

# commodore WORLD

**AMIGA WORLD**  
Sección fija

AÑO V - N.º 53 - Publicación de IDG Communications - 400 Ptas.

## 64 DIGITAL

## PROGRAMACION EN CP/M



*STAPAS*

## CONCURSO FOTOGRAFICO





# NUNCA UN ORDENADOR TAN PEQUEÑO HA OFRECIDO TANTO

## ✓ **AMIGA 2000**

- Autoedición
- Imágenes
- Gráficos
- Color y sonido
- Videos
- Diapositivas
- Animaciones
- Efectos especiales



El **AMIGA 2000**, con 9 Megabytes de memoria, parece un PC pero actúa como un Superordenador.

Multitarea, Alta resolución, 4096 colores, Digitalización de Imágenes, Video, Animaciones, Sonido.

Autoedición, Proceso de Textos, Efectos especiales.

También procesa Software convencional.

**Y es PC compatible, simultaneando programas MS/DOS con programas de AMIGA. Dos ordenadores en uno.**

Es el ordenador auxiliar elegido por las multinacionales **AMIGA 2000: El poder de la creación.**

 **Commodore**

Estoy interesado en recibir información del AMIGA 2000

Nombre .....

Compañía .....

Dirección .....

Teléfono .....

Población .....

COMMODORE, S.A.  
Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid  
Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona



Director General:  
Francisco Zabala

# Commodore WORLD

Commodore World  
está publicado por  
CW COMMUNICATIONS, S.A.  
y la colaboración  
de todos nuestros lectores.

Director:  
Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad:  
Gloria Montalvo (Madrid)  
Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico:  
Diego Romero  
Alvaro Ibáñez  
Fernando Marcos

Diseño:  
Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones:  
Fernando Rodríguez (dirección),  
Angel Rodríguez,  
Juan Márquez (suscripciones)  
Tels.: 419 40 14

COMMODORE WORLD  
c/ Rafael Calvo, 18-4º B  
28010 Madrid  
Tels. (91) 419 40 14  
Télex: 45522  
(indicar CW COMMUNICATIONS)  
Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA:  
c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.ª  
08023 Barcelona  
Tels. (93) 212 73 45/212 88 48  
C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido  
servicio aéreo es de 400 Ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL  
Avda. Valdeparra, s/n.  
Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

LIBRERIA HACHETTE, S.A.  
Rivadavia, 739  
1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

DIMS  
Mariano Escobedo, 218  
11320 Mexico D.F.  
Telf. 545 66 45

Commodore World  
es una publicación  
IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION  
TOTAL O PARCIAL DE LOS  
ORIGINALES DE ESTA REVISTA  
SIN AUTORIZACION HECHA POR  
ESCRITO.

NO NOS HACEMOS  
RESPONSABLES DE LAS  
OPINIONES EMITIDAS POR  
NUESTROS COLABORADORES

Imprime:  
OMNIA I.G.

Mantuano, 27  
28002 Madrid

Depósito Legal: M-2944-1984

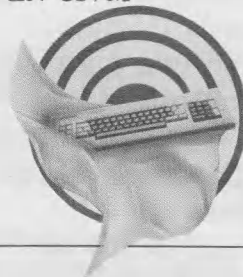
## SUMARIO

### 4 EDITORIAL

### 6 64 DIGITAL



### 12 PROGRAMACION EN CP/M

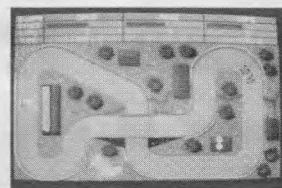


### 18 DE TODO UN POCO

### 22 SUPER MAGIAS

### 25 CARTAS DEL LECTOR

### 28 SECCION DE JUEGOS



- Space Racer
- Karting Grand Prix
- Revs +
- Sabotage
- Zybox

### 36 AMIGA WORLD

- Curso de C
- Magias

### 47 CONCURSO FOTOGRAFICO

### 50 MARKETCLUB

### 52 COMENTARIOS COMMODORE

### 57 BOLETINES

### 58 CLAVES PARA INTERPRETAR LISTADOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: **ARABIA SAUDI:** Arabian

Computer News. **ARGENTINA:** Computerworld Argentina. **ASIA:** Communications World; Computerworld Hong Kong; Computerworld South East Asia; PC Review. **AUSTRALIA:** Computerworld Australia; Communications World; Australian PC World; Australian Macworld. **AUSTRIA:** Computerwelt Oesterreich. **BRASIL:** DataNews; PC Mundo; Micro Mundo. **CANADA:** Computer Data. **CHILE:** Informática; Computacion Personal. **COREA DEL SUR:** Computerworld Korea; PC World Korea. **DINAMARCA:** Computerworld Danmark; PC World Danmark; CAD/CAM World. **ESPAÑA:** Computerworld España; PC World España; Commodore World; Comunicaciones World; CIM World. **ESTADOS UNIDOS:** Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer Currents; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; InCider; Info-world; Macintosh Today; Macworld; Computer + Software News (Micro Marketworld/Lebhar-Friedman); Network World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. **FINLANDIA:** Mikro; Tietivikko. **FRANCIA:** Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. **GRECIA:** Computer Age. **HOLANDA:** Computerworld Netherlands; PC World Benelux. **HUNGRIA:** Computerworld SZT; PC Microvilag. **INDIA:** Dataquest; PC World India. **ISRAEL:** People & Computers Weekly; SBM Monthly. **ITALIA:** Computerworld Italia. **JAPON:** Computerworld Japan; Semicon News. **MEXICO:** Computerworld Mexico; PC Journal. **NORUEGA:** Computerworld Norge; PC World Norge. **NUOVA ZELANDA:** Computerworld New Zealand. **REINO UNIDO:** Computer News; ICL Today; LOTUS; PC Business World. **REPÚBLICA FEDERAL ALEMANA:** Computerwoche; Information Management; PC Welt; PCWoche; Run/Run Specials. **REPÚBLICA POPULAR CHINA:** China Computerworld; China Computerworld Monthly. **SUECIA:** Computer Sweden; Mikro Datorn; Svenska PC World. **SUIZA:** Computerworld Schweiz. **VENEZUELA:** Computerworld Venezuela.

En este número se puede destacar la nueva relación que hemos conseguido entre C-64 y Amiga. Gracias al programa que publicamos se puede generar o digitalizar sonido en un Commodore Amiga y pasarlo al C-64 para su posterior utilización. Los usuarios de Amiga que desarrollen juegos u otro tipo de software para C-64, o los usuarios de C-64 que conozcan a algún poseedor de Amiga, pueden aprovechar las características de sonido de este último ordenador.

Los adictos a la Sección de Amiga tienen este mes más información a su disposición. No en esta misma revista, sino en el número especial de COMMODORE WORLD, nuestro AMIGA WORLD 0. Esta revista está dedicada exclusivamente a los ordenadores Amiga, siendo de producción propia, no es traducción de la revista americana de nuestra compañía en Estados Unidos.

El concurso fotográfico siempre es algo curioso y divertido. En nuestro mundillo de ordenadores Commodore el tema está muy claro y queremos que todos participéis. Habrá premios para todos, así que ánimo, muchas fotos serán publicadas en la revista.

Al igual que en anteriores ediciones, os esperamos en el 28º SIMO. En esta ocasión dispondremos de dos stands diferentes, uno en el pabellón IX stand G 66 (el de siempre) y otro en el pabellón X stand A 125, este último es nuevo.

## EDICION 28º DEL SIMO

Más grande que nunca, con más expositores que nunca y con doble presencia de nuestra compañía, entre los días 18 al 25 de noviembre se celebrará la edición del 28 SIMO. CW COMMUNICATIONS contará este año con dos stands para atender a sus lectores y clientes. El que tradicionalmente hemos ocupado, en el pabellón IX stand G 66, y otro nuevo en el pabellón X, conocido como «pabellón de cristal», stand A 125.

En esta edición se espera una masiva afluencia de profesionales y usuarios de informática. Por nuestra parte, esperamos contar con la presencia de muchos de nuestros lectores y amigos commodorianos.

## SERIE HANNA-BARBERA DE MICROILLUSIONS

La empresa de software americana nos ha comunicado la próxima comercialización de una serie de juegos basados en los dibujos animados de Hanna-Barbera. Todos los juegos de esta serie tienen gráficos y sonidos originales de las series de dibujos animados. Además de las versiones para otros ordenadores, se lanzarán para Commodore y Amiga: Johnny Quest, Flintstones, Jetsons y Scooby Doo.



## DINAMIC: NUEVO JUEGO Y OTRAS NOTICIAS

**E**n rueda de prensa ofrecida por DINAMIC el pasado día 30 de septiembre, se presentó el nuevo juego ASPAR G.P. MASTER. En principio aparecerán las versiones para ordenadores típicos de juegos y posteriormente la de Commodore 64, Amiga y Atari ST.

Las características principales del juego son la perspectiva de panorámica superior de plano picado, posibilidad de realizar entrenamientos libres y oficiales, un módulo de estadística que mantiene la información del mundial en una base de datos actualizada constantemente, mensajes de récord

de vuelta rápida, salida nula, última vuelta, indicadores desde boxes, etc.

Esperamos ver pronto las versiones C-64 y Amiga para comentarlas en nuestras páginas.

Por otra parte, se presentó la actual configuración del grupo de empresas MDS. Este grupo, presidido por D. Pablo Ruiz, integra las compañías Dinamic, Dro Soft, Megagames (cadena de tiendas de videojuegos) y Ventinueve Uno (agencia de diseño y publicidad). Además, agrupadas con Dinamic, existen dos pequeñas compañías de desarrollo de software.



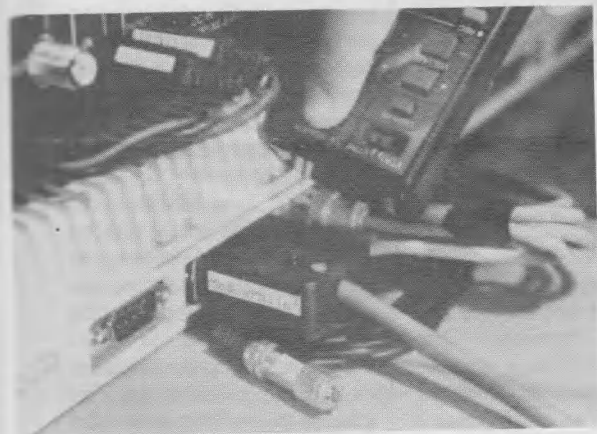
## CONTROLADOR DE INFRARROJOS PARA AMIGA

**L**a compañía americana Interactive MicroSystems, Inc., ha presentado su nuevo sistema de control por infrarrojos MediaPhile. Gracias a este

nuevo sistema se pueden controlar aparatos de vídeo, láser y compact disk, y cualquier otro aparato electrónico que pueda ser controlado por infrarrojos desde un Commodore Amiga. Este aparato se conecta al segundo port de ratón del Amiga y se comercializa provisto de diversos cables de conexión para vídeos y otros aparatos domésticos.

Para los programadores de aplicaciones, o para quienes deseen adaptar

su propio software a este nuevo controlador, se adjunta una completa librería de drivers para periféricos. Mediante esta librería se puede controlar cualquier equipo desde un programa de Amiga.



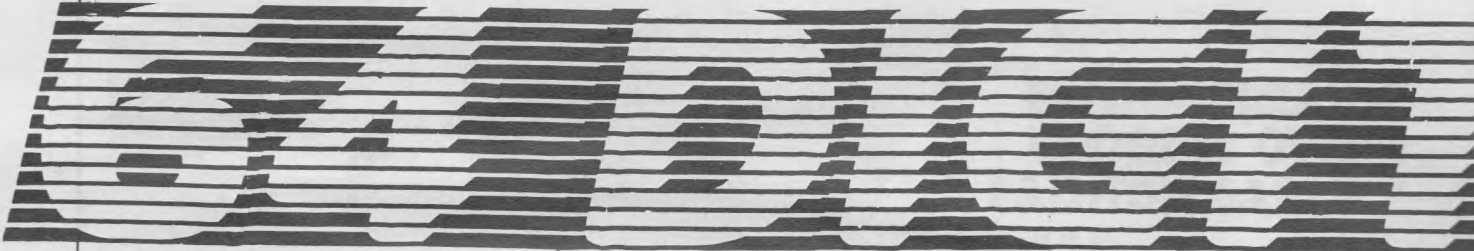
## ELECTRONIC ARTS Y DINAMIC

**D**esde Estados Unidos nos ha llegado la noticia de la firma de un acuerdo de distribución y cooperación entre las compañías Electronic Arts y Dinamic, vía Dro Soft. A partir de ahora la empresa americana tendrá el control de ventas del software Dinamic en toda Europa, a excepción de España, Italia y Portugal.

## SERMA CON MICRO PROSE

**S**erma Software está distribuyendo en nuestro país los productos de la compañía Micro Prose. Ha comenzado con las nuevas versiones de Gun Ship para diversos modelos de ordenadores, incluyendo la versión de Commodore. De momento se están convirtiendo los más clásicos simuladores de C-64.





**H**ay muchos usuarios de Commodore 64 que comentan que han visto realizar increíbles gráficos, animaciones y sonidos a algún ordenador, pero que no pueden dejar su C64 porque no disponen del «efectivo» suficiente para comprar la «máquina maravillosa» de sus sueños. La gran mayoría de estos usuarios hablan del Commodore Amiga como esa maravillosa máquina, y a ellos va dirigido este artículo. En él se explica, paso a paso, cómo transferir sonidos digitalizados de un Commodore Amiga a un C64, y luego reproducirlos utilizando nuevas técnicas de generación de sonido.

Los resultados, y esto hay que decirlo de antemano, no son tan espectaculares como en el Amiga, sobre todo en lo que se refiere a calidad de reproducción. El Amiga tiene un circuito integrado especialmente dedicado a la reproducción de sonido digitalizado y, por supuesto, es de diseño mucho más reciente que el de su primo lejano, el SID. Pero en las próximas líneas se estudiará el sonido digitalizado, las diferencias entre el C64 y el Amiga y cómo pueden ser solucionadas.

#### El Amiga

La primera diferencia que se aprecia es que los sonidos digitalizados del Amiga son de ocho bits de amplitud. Esto quiere decir que tiene 256 niveles de variación de volu-

**Si quieres  
incluir sonidos  
digitalizados en  
tus programas  
de 64 puedes,  
o comprar un  
digitalizador,  
o utilizar los  
sonidos del  
Amiga.**

Fernando Marcos

men, lo que quiere decir más calidad. Si quieres conocer los fundamentos del sonido digitalizado hay un completo artículo en el número 50 de la revista, en el cual se comenta en qué consiste éste, qué periféricos se emplean y se explica someramente su homólogo en el C64.

Otra diferencia notable es que el Amiga emplea el signo de los bytes. Esto quiere decir que su rango no es de 0 a 255, sino de -128 a +127. Esto supone un pequeño problema a la hora de transferir los sonidos, ya que se empleará el nibble alto (los cuatro bits altos) del byte original. Esto hace que haya que realizar una pequeña conversión al sonido, consistente en pasar del rango original al rango 0 a 255. Esto, como se verá, es muy sencillo.

#### El problema

El problema más evidente para todo el que lea este artículo es este: cómo pasar ficheros de un Amiga a un C64. Yo he empleado dos métodos: el primero fue el de pasar el fichero de un Amiga a un PC por medio del port serie y un programa de comunicaciones, y luego del PC al C64 empleando el port paralelo del primero, unido al de expansión del segundo, utilizando el cable y programas publicados en el número 49 de la revista, ya que directamente del Amiga al 64 no fue posible.

El otro sistema que empleo

es más cómodo y, sobre todo, directo. Fue empleando el Emulator 64, el programa que simula un Commodore 64 en el Amiga, con una unidad 1541 conectada en el port serie. Dado que el Emulator considera que la unidad 10 es el disco del Amiga, bastaba con cargar el fichero con:

LOAD «fichero»,10

Y luego grabarlo en la 1541 con:

SAVE «fichero»,8

Con esto se concluye la transferencia. Otro detalle de enorme importancia es que en el 64 no tenemos 512 k para guardar ficheros, por lo que el sonido más largo que se puede transmitir será de unos 40 k, dejando espacio para la rutina de ejecución y para el conversor. De todas maneras, es sorprendente la cantidad de sonido que se puede meter en ese espacio; incluso, los sonidos a resolución «normal» del Amiga (barrido a 426) pueden ser reducidos sin perder gran cosa en calidad, pero permitiendo tener más segundos de reproducción.

De esta forma, en 40 k puede haber unos cuatro-cinco segundos de sonido, que enlazado otra vez al principio para que continúe indefinidamente puede generar músicas muy interesantes. En este artículo de ejemplo transfiero la música del disco de demo de raytracing que acompaña al disco AmigaWorld 2. El fichero original está en el directorio C del disco, y se llama Music. En este caso hay unos 60 bytes al principio del soni-



do que hay que ignorar, ya que se trata del código máquina 68000 encargado de ejecutar el sonido en el Amiga. De ahí en adelante está almacenado el sonido, por lo que sólo deberemos convertirlo a entero sin signo y ejecutarlo.

### Ejecucion del sonido

El C64 tiene 16 niveles de volumen, del cero al 15, por tanto algo habrá que inventarse para reducir los 256 originales. Lo primero que viene a la mente es dividir entre 16 los bytes antes de reproducirlos. Esto tiene la ventaja de que deja la rutina de ejecución libre de toda tarea para efectuar su trabajo, por lo que podremos reproducir incluso más rápido que en el Amiga.

No hay problema en dividir 30.000 números entre 16, pero escrito en Basic es un proceso muy lento. Además, da problemas debido a que no queda espacio ni para variables ni para nada después de cargar el fichero, ya que normalmente será enorme. Esto se soluciona con una pequeña rutina en C.M. que, además, tiene la ventaja de una enorme velocidad de ejecución. Tampoco es complicado, como ahora se verá, dividir en código máquina, sobre todo si se trata de potencias de dos, ya que consiste en rotar los bits a la derecha.

Esto requiere una explicación un poco más profunda: Por ejemplo, vamos a dividir seis entre dos:

**El 64 se defiende  
estupendamente  
o con ficheros de  
sonido del  
Amiga. De hecho,  
son hermanos...**

$$\begin{array}{rcl} 6 & / & 2 = 3 \\ 0110 & / & 2 = 0011 \end{array}$$

Observad cómo los bits se han desplazado a la derecha con la división. Ahora vamos a dividir 12 entre cuatro:

$$\begin{array}{rcl} 12 & / & 4 = 3 \\ 1100 & / & 4 = 0011 \end{array}$$

Al dividir por cuatro los bits se han desplazado dos posiciones a la derecha. Si dividimos entre ocho se desplazarían tres posiciones y si dividimos entre 16 se trasladarían cuatro posiciones. Por tanto, si se quiere dividir 224 entre 16 quedaría así:

$$\begin{array}{rcl} 224 & / & 16 = 14 \\ 11100000 & / & 16 = 1110 \end{array}$$

Eso es lo que hay que hacer con el sonido original: se toma un byte, se «limpian» los cuatro bits inferiores, y los de arriba se desplazan cuatro veces a la derecha. Ya está dividido entre 16.

También hay que quitar el signo a los números, esto es, pasarlos del rango (-128,127)

a (0,255). Vamos a fijarnos en dos números de ocho bits con signo:

-128	10000000	pasa a ser:
-1	11111111	pasa a ser:
0	00000000	pasa a ser:
1	00000001	pasa a ser:
127	01111111	pasa a ser:
0	00000000	
127	01111111	
128	10000000	
129	10000001	
255	11111111	

Es obvio que la diferencia entre el número original y el que debería ser sin signo es que tienen el último bit invertido. Esto se hace con enorme facilidad en C.M. utilizando la instrucción EOR \$80 que hace precisamente eso: invierte el último bit de un byte.

Para todo eso está la rutina CONV, cuyo generador tienes en el listado 1, y que se ejecuta con SYS 49152: Hace dos pasadas, ambas desde la posición \$0800 (2048) hasta la posición \$8200 (33280): La



primera convierte de entero con signo a entero sin signo y la segunda pasa de ocho bits a cuatro. Esta operación altera toda esa parte de la memoria, que coincide con la del programa Basic. Por ello CONV hace un NEW, sin borrar los punteros de memoria (para poder grabar) imposibilitando un listado «loco». Ya está la conversión terminada, por lo que sólo queda describir la rutina que se encargará de transformar los números en sonidos.

### Música, Maestro

El sonido digitalizado en el Commodore 64 se consigue produciendo pequeños «clicks» de volumen variable según se desee. El volumen deseado lo tenemos en los treinta y pico kilobytes que ocupa el sonido en memoria, por lo que lo único que hay que hacer es inicializar un contador para barrer esa zona e ir haciendo «clicks» según lo que indique la posición de memoria que voy indicando el contador.

Obtener un chasquido es sencillo: el chip SID de 64 tiene una curiosa estructura interna que produce una señal instantánea, de gran intensidad al variar el volumen, que va al altavoz. En éste, se produce un tirón que genera ese «golpe». Su intensidad dependerá entonces de la variación de volumen que se haya indicado en el registro correspondiente del chip SID.

Lo único que debe hacer la rutina es barrer la zona, ir tomando uno a uno los bytes que contenga, y escribirlos en el registro de volumen del chip de sonido. Para eso está la rutina PLAY, que genera el listado 2. Para cargar un sonido hay que cargar el listado 2, ejecutarlo, y cargar el sonido. Con un SYS 49152 empezará a sonar la música.

La rutina no hace un ciclo perfecto porque la longitud del sonido original no es múltiplo de 256, por lo que se colarán algunos bytes de «ruido» al final del mismo. Se puede solucionar cortando el

sonido 256 bytes antes, pero la continuidad del mismo quedará un poco alterada. De todas formas esto sólo pretende ser un artículo orientativo de lo que un C64 todavía puede hacer. Vosotros debéis explotar esto de la mejor forma que vuestros conocimientos os permitan, y estad seguros de que vuestro C64 todavía puede daros grandes satisfacciones.



## COMO MODIFICAR LA Rutina

Las dos rutinas deben ser modificadas para ajustarse a las necesidades de cada programa. Por ello aquí se indican las posiciones de memoria que hay que variar según la posición de la música, su resolución de digitalización, etc.

A la rutina CONV se le puede indicar que ajuste otra zona de memoria aparte de la que normalmente utiliza (\$0800-\$8200). Como sólo puede ajustar páginas enteras, las direcciones deben acabar en \$00 (ej \$3400, \$5A00, \$2000, etc), y debe introducirse sólo el byte alto, es decir, dividiendo el número entre 256.

Para modificar las posiciones inicial y final del ajuste debe actuarse así:

POKE 49164,INICIO/256 : POKE 49199,INICIO/256.

POKE 49184,FIN/256 : POKE 49224,FIN/256.

Las direcciones por defecto (también en PLAY son: inicio=2048, fin=33280)

De forma análoga, la rutina PLAY puede interpretar cualquier zona de memoria, indicándole sus direcciones de forma similar. Hay que tener en cuenta que esta rutina es reubicable, esto es, que puede funcionar en cualquier lugar de la memoria. Por ello, llamaremos play a la primera dirección de memoria que ocupe la rutina. En el listado 2 se coloca en 49664 (\$C200).

POKE PLAY+10,INICIO/256 : POKE PLAY+41,INICIO/256.

POKE PLAY+37,FIN/256.

En esta última rutina también se puede modificar la velocidad de muestreo, siendo la normal de 16 para sonidos digitalizados en resolución normal en el Amiga (frecuencia de 428). Para variar la velocidad de reproducción se introduce:

POKE PLAY+24,VELOCIDAD.

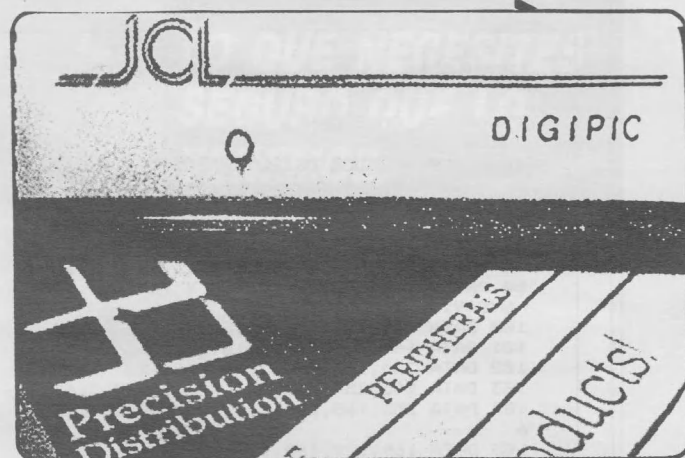
Siendo velocidad un valor entre 1 y 255 (poniendo un cero se obtiene un retardo de 256). El valor por defecto es 16.

**Bastan unas  
pequeñas  
modificaciones  
en el fichero  
original para  
poder escuchar  
sonidos del Amiga  
en el C64.**



OUTER  
**DIGIPIC**

ARNACOMPUTER BARNACOMPUTER



## DIGITALIZADOR *PAL*



*Captura Imagenes  
en Tiempo Real*

BARNACOMPUTER BARNACOMPUTER

**BC** BARNACOMPUTER

MALLORCA, 218 - ☎(93) 254 63 02 - 254 33 09 - TELEFAX (93) 254 56 23 - 08008 BARCELONA



## LISTADO 1

PROGRAMA: CONV.GEN

```

10 REM GENERADOR DE RUTINA CONV 2.0 .184
0
20 REM 1988 F.MARCOS .252
30 FORA=49152T049290:READB:POKEA,B: .10
NEXT
40 PRINT "CONV 2.00 CARGADO." .254
50 PRINT "CARGUE EL SONIDO Y TECLEE .58
SYS49152."
100 DATA 169,90,160,192,32,30,171 .54
101 DATA 169,0,133,254,169,8,133 .73
102 DATA 255,160,0,177,254,73,128 .196
103 DATA 145,254,230,254,208,2,230 .63
104 DATA 255,165,255,201,131,208,23 .208
6
105 DATA 169,129,160,192,32,30,171 .135
106 DATA 169,0,133,254,169,8,133 .78
107 DATA 255,160,0,177,254,41,240 .205
108 DATA 24,106,106,106,106,145,254 .194
109 DATA 230,254,208,2,230,255,165 .93
110 DATA 255,201,131,208,231,169,0 .52
111 DATA 141,0,8,141,1,8,141 .185
112 DATA 2,8,141,3,8,96,67 .240
113 DATA 79,78,86,32,32,82,69 .5
114 DATA 86,32,50,46,48,48,46 .242
115 DATA 32,49,57,56,56,32,70 .163
116 DATA 46,77,65,82,67,79,83 .4
117 DATA 32,13,13,80,65,83,79 .25
118 DATA 32,49,0,13,13,80,65 .160
119 DATA 83,79,32,50,0,0,0 .99

```

## LISTADO 2

PROGRAMA: PLAY.GEN

```

10 REM GENERADOR DE PLAY .208
20 REM F.MARCOS 1988 .238
30 REM ESTA RUTINA ES REUBICABLE .172
40 REM VARIAR POSICION EN VARIABLE .44
50 REM "PLAY" .48
60 PLAY=49664 .6
70 FORA=PLAYTOPLAY+48:READB:POKEA,B .36
: NEXT
80 PRINT "RUTINA PLAY CARGADA." .230
90 PRINT "PARA EJECUTAR, TECLEE SYS .74
"PLAY
100 DATA 169,139,141,17,208,169,0 .184
101 DATA 133,254,169,8,133,255,160 .21
102 DATA 0,177,254,141,24,212,141 .232
103 DATA 32,208,162,16,202,208,253 .133
104 DATA 230,254,208,2,230,255,165 .88
105 DATA 255,201,131,208,231,169,8 .111
106 DATA 133,255,24,144,222,0,0 .182

```

## D I S C O S

# AMIGA

## W O R L D

3

Todos los programas de la Sección de Amiga, publicados en los números 51, 52, 53 y 54 de **COMMODORE WORLD**, podrás encontrarlos en el disco **AMIGA 3**.

Para adecuar la fecha de salida de estos discos con el año natural, este tercer disco aparecerá en diciembre. Así, los cuatro discos del año 89 aparecerán en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre.

Además de los programas del curso de C, las magias y el Video Text (este último aparecerá en la revista de diciembre, n.º 54), encontraréis un fenomenal programa de regalo.

**MUSIC MACHINE** es un programa cuyos sonidos están almacenados en ficheros IFF, por lo que puede servir como entretenimiento o para utilizar las melodías en programas propios.

## BOLETIN DE PEDIDO - DISCOS AMIGAWORLD

Nombre .....  
Dirección .....  
Población ..... C.P. .... Provincia .....  
Teléfono ..... Modelo de Amiga .....

- ☐ Deseo recibir el disco **AMIGAWORLD 3** (1.700 ptas.)  
☐ Deseo suscribirme por un año (4 discos y 11 revistas) al precio especial de 9.000 ptas., a partir de la revista número .....  
☐ Incluyo cheque por ..... ptas.  
☐ Incluyo giro número ..... por ..... ptas.

Enviar a: **COMMODORE WORLD**, Rafael Calvo, 18, 4.ºB. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío incluidos.

La suscripción se puede pagar por tarjeta **VISA** o **MASTERCARD**, bien por carta o por teléfono.



# ESPECIAL

## AMIGA

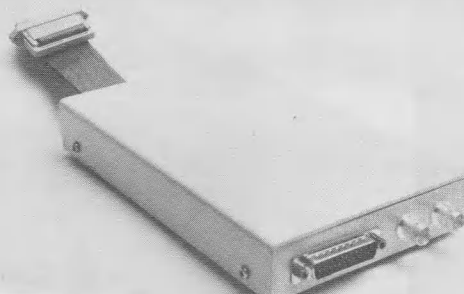
**LO QUE NECESITES  
SEGURO QUE LO  
TENEMOS.**

**CONSULTANOS**

### PROGRAMAS DISPONIBLES EN NUESTROS ALMACENES

Obliterator	4.800	Strip Poker II	2.300
Deep Space	4.800	Platoon	5.315
Arena y Bratacas	5.600	Rockford	4.300
Battle Ships	1.990	BMX Simulator	3.200
The Enforcer	2.850	City Defense	4.350
Play House	2.850	Fortress Underground	4.250
Starglider	3.900	Galileo	13.000
Tetris	1.990	Mercenary	4.300
Buggy Boy	1.990	Aliensfrike	4.300
Bermuda Project	2.850	Arcade Classics	5.000
Dark Castle	2.850	Thundercats	5.000
Defender of the crow	2.850	Menace	5.315
Sinbad	2.050	Jigsaw Mania	3.200
Three Stooges	2.850	Amiga Fowerpack	4.300
King of Chicago	2.850	Zero Gravity	5.000
5 D.I.	2.850	Hercules Copy	5.400
Skychase	2.850	Marauder	10.000
Bomb Jack	1.990	Professional page	60.000
Beyond the Ice Palace	1.990	TV-TEXT (Versión PAL)	17.000
Goldrunner	4.000	TV-SHOW (Versión PAL)	17.000
Diladogate	4.900	X CAD	76.500
Discovery Prog	4.900	Amiga Assembler	17.500
Roadwars	4.700	Amiga Toolkit	10.500
Xenon	4.700	Amiga Shell	13.900
Crack	4.100	Amiga Pascal ver. 2.0	22.000
Barbarian	4.800	Lattice C Compiler	42.000
Insanity Fight	4.100	Gizmoz V. 1.2	10.000
Terropods	4.800	Gomf the Gurubuster V. 2.0	10.000
Bratacas	4.800	Dynamic Studio	18.000
Arena	4.800	Disk 2 Disk	7.900
Bad Cat	3.900	Quarter Back	13.400
Winter Games	3.500	Animate 3D	16.000
Match 3	3.500	Sculpt 3D	16.000
Foot Man	3.500	Instant Music	6.800
Jump Jet	3.200	Deluxe Video	9.000
Strip Poker II	3.200	Trasformer	6.500
Discovery Mat	3.200	Paquete especial	
Discovery Tri	3.200	de software	27.000
Sky Fox	4.700	Proyect D	7.900
Opacer Ranger	2.300	Videoscape 3D	25.500
Kichstart II	2.300	Videotitle	21.900
Joe Blade	2.300	Deluxe Muxic	16.800
Didewinder	2.300	Facc II	5.600
Vader	2.300	Page Setter	20.000
Final Trip	2.300	Pro Writte	22.000
Grid Start	2.300	Excellence	57.000
Karting Grand Prix	2.300	Photon Paint	20.000
Demolition	2.300	Lights Camera Action	16.000
Phalanx	2.300	Shyntia	25.000
HR 35 Fichter Mision	2.300	Midi-Ece	14.000
Flight Path 737	2.300	Graphicraft	6.500
Trivia Trove	2.300	Textcraft Plus	7.500
Las Vegas	2.300	Digi-View 3.0	
Marble Madness	4.700	PAL Amiga 1000	35.000
Chessmaster	4.700	Digi-View 3.0	
Test Drive	4.700	PAL Amiga	
Articfox	4.700	500/2000	39.000
Feud	2.300	Digi-Paint PAL	12.500
Blastaball	2.300	Dicidroid	13.000
AAARG	4.700	Kit actualización del	
Ninja Mission	2.300	Digi-View	4.900
Summer Olympiad	4.300	Genlock	88.500
Vixen	4.300	Tableta gráfica Easy!	
Chazy Cars	4.300	A500, A1000	79.000
Leatherneck	4.300	Tableta gráfica Easy!,	
Flinstones	4.300	A2000	89.000
Ikari Warriors	4.300	Pro Sound Designer	23.000
Carrieh Command	5.400	Digipic (Digitalizador)	79.000
Empire Strikes Beck	4.300	Unidad de disco	
Quadrallen	5.315	Master-3A externa 3.5	Consultar
Starray	5.315	Unidad de disco	
Garrison II	5.315	Chinon interna 3.5	Consultar
Army Moves	5.315	Amiga 500	Consultar
Virug	4.250	Amiga 2000	Consultar
Ferrari Formula One	5.315	Monitor 1084	Consultar
Esmerald Mine	4.250	Unidad disco 1010	Consultar
Pinball Wizard	4.250	Ampliación 512K	Consultar
Mike the Magic Dragon	4.250	Ampliación 2/4/6/8 megas	Consultar
Iridion	4.250	Disco duro 20 MG Amiga	Consultar
Phalanx II	4.250	Disco duro 40 MG Amiga	Consultar
Thai Roxing	2.300	" Duro 20 MG Compartido	Consultar
		Amiga/PC	Consultar

ADEMAS  
MAS DE  
650 DISCOS  
DE  
DOMINIO  
PUBLICO:  
JUEGOS,  
UTILIDADES,  
SONIDOS,  
BASES  
DE DATOS,  
PROCESADORES  
DE TEXTO,  
DEMOS, ETC...

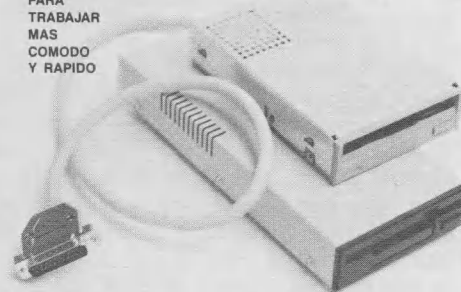


### GENLOCK

TITULA, INSERTA, MEZCLA  
DIVIERTETE HACIENDO DE TUS VIDEOS  
UN PRODUCTO PROFESIONAL

### UNIDADES EXTERNAS DE DISCO

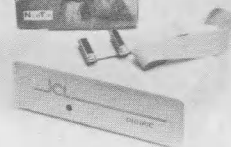
PARA  
TRABAJAR  
MAS  
COMODO  
Y RAPIDO



### DIGITALIZADOR

DE IMAGEN

SOLO TIENES UN  
LIMITE: EL  
DE TU CREATIVIDAD



### DIGITALIZADORES

DE SONIDO

CAPTURAR  
SONIDOS  
Y MANIPU-  
LARLOS  
COMPONER  
MUSICA  
IMPRIMIR  
LAS PARTITURAS  
TODO LO NECE-  
SARIO PARA LA  
CREACION MUSICAL



**norsoft**

GRAL. FRANCO, 41 - EXT. A  
TELEF. 24 90 46 - 32003 ORENSE  
FAX 23 42 07

# PROGRAMACIÓN EN CP/M

Muchos usuarios escriben sus propios programas porque no encuentran nada parecido que pueda ajustarse a su problema o porque no disponen de dinero para comprar programas más o menos caros. Pero muy pocos de ellos se acuerdan del CP/M a la hora de hacerlo, y la mayoría opta por el tradicional BASIC. Siendo yo de la opinión «por qué hacerlo fácil si puedes hacerlo complicado», decidí escribir una serie de utilitarios para utilizar dentro de este entorno, algunos de ellos muy sencillos pero muy de agradecer en ciertas ocasiones.

En un principio se llega a pensar que empezar a trabajar con un sistema operativo nuevo, y sobre todo acostumbrado a la forma de programar un 6500, puede llegar a convertirse en una penosa experiencia. Nada más lejos de la realidad: las facilidades de las que se dispone convierten el duro arte de la programación en un divertido pasatiempo.

Antes de empezar hay que hacer un pequeño comentario: estas líneas van destinadas a personas que tengan un cierto conocimiento del entorno CP/M, y también sería de agradecer que lo tuviesen sobre su procesador, el Z80. De todas formas, haré referencia a ciertos detalles técnicos que deberán ser consultados en algún manual al respecto.

## El BIOS

No, no es ninguna referencia a la fauna y flora de una zona de la Tierra, sino al «Basic Input Output System», que son los programas que se encargan de

la comunicación entre el usuario y el ordenador, esto es, entrada de caracteres por teclado, salidas por pantalla e impresora, accesos a disco, etc.

Todos estos programas se cargan del disco cuando se inicializa el CP/M, y son los que tanta flexibilidad dan a la programación. También gracias a ellos es posible la transportabilidad de software, ya que los programas no tienen que preocuparse por el formato de la pantalla al imprimir, o el del disco al cargar un fichero: sólo tiene que llamar al BIOS para que efectúe todas las operaciones por nosotros.

Llamar a una función del BIOS es sumamente sencillo: basta con colocar en el registro C del procesador el número que corresponda a la rutina, en registro E (DE si se requieren 16 bits) algún parámetro que necesite la rutina y ejecutar un CALL a la dirección 5 de memoria. De vuelta en el registro A queda información de la rutina (en HL si son 16 bits) que puede ser procesada por el programa.

Por ejemplo, para imprimir el carácter «A» en pantalla habría que escribir el siguiente código:

```
LD E,'A'  
LD C,2  
CALL 5
```

Con la primera instrucción se carga el registro E con el carácter en cuestión, y con la segunda preparamos la llamada a la rutina que nos interesa. En este caso se llama a la función 2, que, si miras en el cuadro adjunto, verás que es «imprimir carácter». Con CALL 5 dejamos que el sistema se las apañe co-

mo pueda para hacer que una «A» aparezca en pantalla.

De forma análoga, para leer un carácter de teclado se emplea la función 1 (la 8 si no queremos que salga el carácter por pantalla), encontrando de vuelta en el registro A la tecla que se ha pulsado. El código tendría este aspecto:

```
LD C,1  
CALL 5
```

Todas estas funciones son básicas, pero sabiendo programar un poquito se puede hacer lo que se desee.

## En la práctica

Programar en CP/M en la práctica puede ser sencillo o complicado, según los programas que se empleen. Por ejemplo, se pueden escribir sencillos programas con monitores tipo DDT, SID, y grabarlos luego en ficheros COM para su posterior ejecución. Baste saber que los programas cargarán en la posición 256 de memoria (100 en hexadecimal) y que el sistema saltará a esa posición para ejecutar. En cambio, si se quiere escribir un programa de procesamiento de textos empleando el ED, viene en el disco del sistema y el ASM que ensambla sólo código 8080, lo llevaremos bastante crudo. Si

por el contrario se utiliza un buen procesador de textos o, en su defecto, un editor decente y un buen macroensamblador, se pueden hacer maravillas en



muy poco tiempo. Lo que sí se debería recomendar es el uso de una unidad de disco 1571, ya que con su mayor velocidad agiliza enormemente los procesos grabación y lectura de programas. Y en caso idílico, el empleo de dos unidades no viene nada mal.

El programa que voy a describir fue escrito originalmente en un Amstrad PCW8512, y se ha venido usando asiduamente durante el último año y medio. Lo he escogido porque reúne en muy poco espacio todo tipo de llamadas al sistema y posterior uso de la información obtenida. De todas formas, empleo un sistema de programación sumamente infantil, que no creará problemas a la hora de seguir su funcionamiento.

El listado fuente llevaba multitud de

comentarios, modificaciones, avisos, modos de operación, etc, por lo que se convirtió en un pequeño monstruo que resulta inmanejable para cualquier lector. Por otro lado, el hecho de que no hay dos usuarios de CP/M con el mismo macroensamblador me ha llevado a la conclusión de que lo mejor era hacer un cargador en MBasic, que funcionará en cualquier intérprete de este lenguaje que se precie, con mínimas modificaciones si es que alguna.

El programa genera un fichero llamado PRINTER.COM, que es el programa en C.M. propiamente dicho. Para ejecutarlo basta con salir del BASIC y teclear «PRINTER».

El programa es un configurador de impresoras, con el que es posible reinicializarlas de cualquier tipo de letra y luego activar uno de los cinco tipos definidos por el programa o cualquier mezcla de ellos.

En el menú principal del programa aparecen seis opciones. La primera sirve para «limpiar» la impresora, que hace lo mismo que si se apagase y se volviese a encender. La opción 2 activa caracteres comprimidos; la 3 los expandidos; la 4 los caracteres NLQ; la 5 la doble pasada, y la 6 los itálicos. Después se pregunta qué tipo de caracteres se desean obtener. Para seleccionarlos basta con teclear el número de la opción deseada, y para mezclar dos tipos basta con teclear dos de ellos (o tres, o cuatro...). Para salir del programa basta con pulsar RETURN.

Lo que hace el programa es leer constantemente el teclado con la función 1 del BIOS (ver cuadro), y comprueba uno por uno qué carácter se ha pulsado (de ahí lo que dije antes de programación infantil). Por último, se comprueba si se ha pulsado la tecla RETURN, con lo que termina la ejecución.

Los tres primeros bytes de código son un salto directo al comienzo de la rutina. Están ahí porque el ordenador carga el programa en la posición hexadecimal 100 y salta a ella para comenzar a ejecutar el programa. Si la rutina no empieza en la primera posición hay que colocar un salto para que dirija la ejecución al comienzo real.

El siguiente bloque es el encargado de imprimir la cabecera, y es lo primero que hace el programa original. Después empieza a hacer llamadas a la rutina 1 del BIOS para leer el teclado, y va enviando los códigos correspondientes a impresora por medio de la función 5.

El programa por lo demás es muy sencillo de seguir, por lo que os recomiendo que lo miréis y hagáis rutinas por vuestra cuenta. Dentro de poco seréis consumados adictos al CP/M.

**E**l modo CP/M del C128 pasa inadvertido a la mayoría de usuarios. Con este artículo se pretende mostrar las excelencias de este sistema operativo.

Fernando Marcos

# AMIGA

## W O R L D

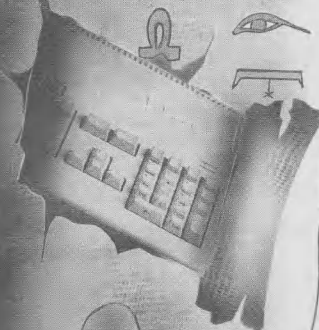
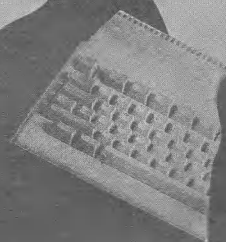
**BASIC Paso a Paso**



**LIBRERIAS**

**Bancos  
de pruebas**

**CAD CAM  
WORD PERFECT**



8 413042 823605



# AmigaWorld

## NUMERO ESPECIAL

### EDICION LIMITADA

Commodore World publica un número especial dedicado exclusivamente al Amiga, además de la revista habitual. Este *Amiga World número 0* será una *edición limitada*. Al mismo tiempo, se pone a la venta un *disco especial* con los programas de esta revista, incluyendo otro disco de regalo con programas de

demostración. Ya seas un usuario experto o un principiante, cuanto más conozcas tu ordenador mejor sabrás aprovechar todas sus posibilidades. Esta revista te mostrará todas las maravillas que el Amiga es capaz de realizar y que tú también puedes hacer en tu propia casa.

# 500 ptas.

EL DIA 15 DE NOVIEMBRE  
EN TU QUIOSCO

## OFERTA ESPECIAL: REVISTA + DISCO, 1.995 ptas.

El número especial Amiga World incluye: Comentarios de software y hardware, juegos, cursillo de C, programación en Basic para principiantes, artículos sobre gráficos y sonido, trucos y mucho, mucho más.

## ¡RESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

### BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga World

Nombre .....  
Dirección .....  
Población ..... C.P. .... Provincia .....  
Teléfono ..... Modelo de Amiga .....

- ☐ Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World que aparecerá en el mes de noviembre (500 ptas.).
- ☐ Deseo recibir el número especial Amiga World junto con los discos (1.995 ptas.).
- ☐ Incluyo cheque por ..... ptas.
- ☐ Envío giro número ..... por ..... ptas.

Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4 B. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.

## PRINCIPALES RUTINAS DEL BIOS

Función	Entrada	Salida	Descripción
C=\$00			Reset
C=\$01		A:Caracter	Lectura de teclado
C=\$02	E:Caracter	Imprimir caracter	
C=\$03		A:Caracter	Leer cinta perforada
C=\$04	E:Caracter		Perforar cinta
C=\$05	E:Caracter		Caracter a impresora
C=\$06	E:Caracter	A:Caracter	Entrada/Salida directa
C=\$07		A:IOByte	Est. Entrada/Salida
C=\$08	E:IObyte		Leer teclado
C=\$09	DE:Cadena		Imprimir cadena
C=\$0A	DE:Buffer		Entrada de Buffer
C=\$0B	A:=0: ninguna tecla		Estado teclado
C=\$0C		HL:Versión	Versión CP/M
C=\$0D		Reset de disco	
C=\$0E	E:unidad		Evaluar unidad
C=\$0F	DE:nombre	A:255 error	Abrir fichero
C=\$10	DE:ref	A:255 error	Cerrar fichero
C=\$13	DE:fichero	A:255 error	Borrar fichero
C=\$16	DE:nombre	A:255 error	Crear fichero

```

10 REM CARGADOR DE PROGRAMA PRINTER.COM.
20 REM F.MARCOS 1988. REQUIERE MBASIC
30 REM
40 PRINT "CREANDO FICHERO PRINTER.COM..."
50 OPEN "O",1,"PRINTER.COM"
70 READ B$:IF B$="FIN" THEN GOTO 90
75 IF LEN(B$)>2 THEN PRINT#1,B$; ELSE PRINT#1,CHR$(VAL("&H"+B$));
80 GOTO 70
90 CLOSE 1:PRINT "EJECUCION TERMINADA."
100 DATA C3,82,02,21,1C,01,22,64,00
110 DATA 7E,FE,00,28,0D,5F,0E,02
120 DATA CD,05,00,2A,64,00,23,C3
130 DATA 06,01,C9
140 DATA 1B,3A,1B,2A
150 DATA 0A,0A,0A,0A,0A
160 DATA "----->SELECCION DE IMPRESORA"
170 DATA "<-----"
180 DATA 0A,0A,0A,0A,0D
190 DATA " --> 1) REINICIALIZA."
200 DATA 0A,0D
210 DATA " --> 2) COMPRIMIDOS."
220 DATA 0A,0D
230 DATA " --> 3) EXPANDIDOS."
240 DATA 0A,0D
250 DATA " --> 4) ALTA CALIDAD."
260 DATA 0A,0D
270 DATA " --> 5) DOBLE PASADA."
280 DATA 0A,0D
290 DATA " --> 6) ITALICOS."
300 DATA 0A,0D
310 DATA 0A,0A,0A
320 DATA 20,20,20,20,20,20,20,20
330 DATA 20,20,20
340 DATA "SELECCIONE TIPO DE CARACTERES: "
350 DATA 00
360 DATA 32,64,00,0E,05,1E,1B,CD
370 DATA 05,00,3A,64,00,0E,05,5F
380 DATA CD,05,00,C9,CD,03,01,0E
390 DATA 01,CD,05,00,FE,0D,CA,1B
400 DATA 01,FE,31,20,08,3E,40,CD
410 DATA 6E,02,C3,85,02,FE,32,20
420 DATA 08,3E,0F,CD,7B,02,C3,85
430 DATA 02,FE,33,20,0D,3E,57,CD
440 DATA 6E,02,3E,01,CD,7B,02,C3
450 DATA 85,02,FE,34,20,0D,3E,6D
460 DATA CD,6E,02,3E,01,CD,7B,02
470 DATA C3,85,02,FE,35,20,08,3E
480 DATA 47,CD,6E,02,C3,85,02,FE
490 DATA 36,20,08,3E,34,CD,6E,02
500 DATA C3,85,02,0E,02,1E,1B,CD
510 DATA 05,00,0E,02,1E,44,CD,05
520 DATA 00,C3,85,02
530 DATA "FIN"

```



# Participe en nuestro concurso de la tableta gráfica **EASYL**

Solicite las bases  
en ARKOFOTO



## Tableta gráfica a presión **EASYL** para el *AMIGA* 500, 1000, 2000 y PC

Sólo dibujando sobre papel, con bolígrafo o lápiz.

### ● Animación

- en formato PAL
- Agencias de Publicidad
- Diseñadores
- Diseño de Modas, etc.

### ● Dibujo de precisión

con alta resolución  
1024x1024 puntos.  
Trabaja por coordenadas X, Y  
a la velocidad de 200 pares/

### ● Compatible,

con la mayoría de  
los programas de  
dibujo del AMIGA  
Medidas superficie activa  
210x320 mm.

Tableta Gráfica	P.V.P.
--------------------	--------

A500	64.900
A1000	64.900
A2000	71.900
PC	92.850

+ 12% I.V.A.

### Genlock especial para video-producciones.

Mezcla las imágenes de un video reproductor o cámara  
con los gráficos y dibujos del ordenador AMIGA.  
Realiza fundidos de pantalla (aparece lentamente  
un título o gráfico, sobre el video de fondo).

2 Modelos:

Profesional P.V.P. 175.000,— + 12% I.V.A.  
Amateur P.V.P. 139.000,— + 12% I.V.A.

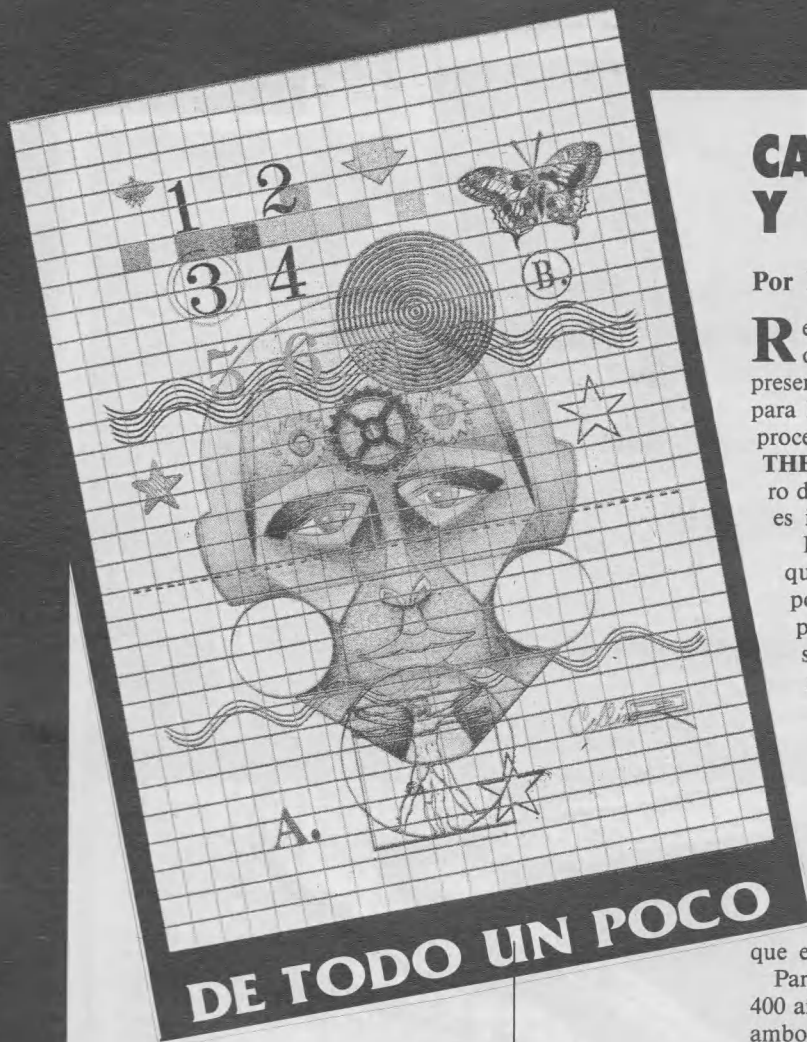


Especialistas  
en AMIGA

# ARKOFOTO S.A

● Pº de Gracia, 22. 2º. 1º  
Tels. (93) 301 00 20 - 301 01 16  
08007 BARCELONA

● Núñez de Balboa, 58  
Tel. (91) 275 00 75  
28001 MADRID



**Este mes, De  
Todo Un Poco  
hace honor a  
su propio  
nombre. A  
continuación  
tienes una  
serie de  
pequeños  
artículos:  
calendarios,  
gráficas  
matemáticas,  
juegos de  
cartas y unos  
cuantos mini-  
programas.**

## CALENDARIOS Y COMPUTADORAS

Por Ignacio Ortega

**R**esulta curioso observar la cantidad de programas para ordenador que proporcionan calendarios con distintas presentaciones, pero casi todos, a la hora de hacer el cálculo para los años bisiestos, cometen sus fallitos. En general, el proceso lo determinan haciendo  $IF (AN/4) - INT(AN/4) = 0$  THEN  $ND = 29$ , siendo AN la cifra del año y ND el número de días para el mes de febrero. Este método, sin embargo, es imperfecto.

La cuenta oficial del tiempo se refiere al año trópico, que es el tiempo transcurrido desde que el sol pasa por el primer punto de Aries hasta que vuelve a pasar por él. Este año consta de 365,2422 días, mientras que nosotros empleamos un año civil de 365 días. Por esta razón, se comete un error, por defecto, de 0,2422 días. Cada cuatro años, este error acumulado supone 0,9688 días. Para compensar este error, se aumenta un día, en el mes de febrero, y a ese año de 366 días se le llama bisiesto.

Por este concepto, se hicieron bisiestos todos los años múltiplos de 4, que es lo que soluciona la fórmula Basic antes indicada. Pero como el error que se trata de cubrir es de 0,9688 días, al aumentar un día cada 4 años se comete un error de 0,0312 días, que en 400 años suponen 3,12 días.

Para rebajar estos 3,12 días, observa que un período de 400 años comienza, por ejemplo, en 1300 y termina en 1699, ambos inclusive. Si a los años terminados en dos ceros, es decir, 1300, 1400, 1500 y 1600, se les quitan los dos ceros, tan sólo uno, 16, cumple la condición de ser múltiplo de 4. Aprovechando esta circunstancia, se hacen comunes los años 1300, 1400 y 1500, que por ser múltiplos de cuatro, son bisiestos. De esta forma, resulta que los bisiestos son todos aquellos años múltiplos de cuatro, excepto los terminados en dos ceros, en los que sus cifras significativas no sean divisibles por cuatro.

Más concretamente, el año 1900 de principios de siglo debería haber sido bisiesto y sin embargo no lo fue. Según esta regla, el año 2000 sí que será bisiesto. Se puede argumentar que nuestra vida es demasiado corta para tales refinamientos, o que en un futuro muy inmediato los ordenadores incorporarán el método correcto, pero lo cierto es que cualquier programa de éstos debe hacer los cálculos indiscutiblemente BIEN, sobre todo al hacer exploraciones, tanto al pasado como al futuro.

El programa Generador de Calendarios del número 37 de Commodore World comete este mismo fallo, pero es bastante sencillo de corregir. Para ello sólo hace falta sustituir las líneas que aparecen en el listado 1. ■

### LISTADO 1

PROGRAMA: CALENDARIO

```
46 KT$="000"+STR$(YR):KT$=RIGHT$(KT$.82
$,4)
47 K1=VAL(LEFT$(KT$,2)) .81
48 K2=VAL(RIGHT$(KT$,2)) .218
56 IF (K1/4)-INT(K1/4)<>0 AND K2=0 THEN .16
ND(2)=28
```



# ORBITAS DE HENON

Por Slegieoh-Gama

El programa que aparece en el listado 2 muestra la representación gráfica de las curvas conocidas como Orbitas de Henón, un tipo de curvas matemáticas interesantes y que proporcionan bonitos resultados. En la revista «Investigación y Ciencia» fue publicado un artículo sobre este tema (septiembre del 87).

Para que el programa funcione ha de teclearse utilizando algún tipo de ampliación del Basic para gráficos (el listado 2 está preparado con GRAFIX, publicado en el «Espacial Utilidades»). El programa toma las zonas 1 para X y 1 para Y, aunque se puede modificar para que abarque otra zona. Mientras está dibujando, se puede pasar a la siguiente órbita pulsando la barra de espacios, cuando se vea que el dibujo está más o menos definido.

Al ser la primera órbita cero, hay que pulsar la barra de espacios para comenzar a ver algo. En la línea 30, las igualdades  $x=t$  e  $y=t$  se emplean para definir el primer punto de cada órbita. Se pueden utilizar otros valores cualesquiera  $x$  e  $y$ . Modificando el valor de A en la línea 20 se consiguen bonitos gráficos con resultados muy variados, como puede verse en las figuras A y B.

## LISTADO 2

PROGRAMA: HENON

```

10 &HGR1:&ERASE1,0 .128
20 A=2:B=COS(A):C=SIN(A) .74
30 FORT=0T02STEP.03:X=T:Y=T .122
40 FORI=1T05000 .222
50 IFABS(X)>9E+16THENI=5000:GOTO140 .6
60 IFABS(Y)>9E+16THENI=5000:GOTO140 .48
70 XX=X*B-(Y-X*X)*C .168
80 Y=X*C+(Y-X*X)*B .144
90 X=XX .228
100 GETA$:IFA$=" "THENI=4999 .42
110 IFABS(X)>1THEN140 .238
120 IFABS(Y)>1THEN140 .24
130 &DOT160*X+160,100*Y+100,1 .180
140 NEXTI .224
150 NEXTT .66
160 END .162

```

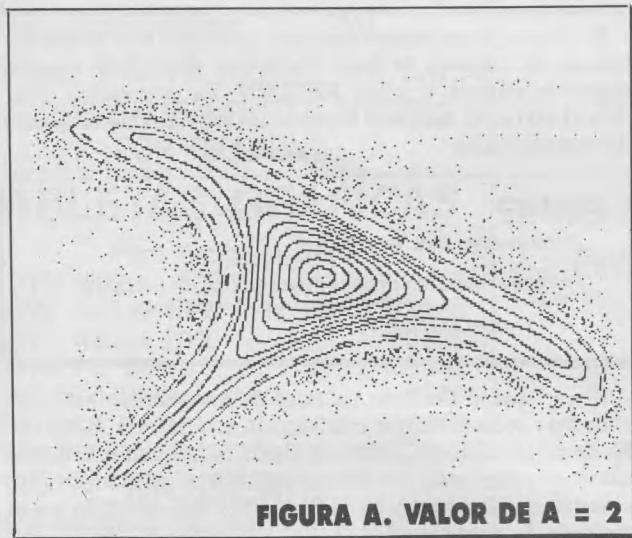


FIGURA A. VALOR DE A = 2



FIGURA B. VALOR DE A = 2,4674

## MEZCLADO DE CARTAS

Por Alvaro Ibáñez

Un curioso problema que a buen seguro se han encontrado los jóvenes programadores de juegos es el de simular, a base de números y variables, una baraja de cartas y la forma de mezclarlas.

La baraja española se compone de 40 cartas. Un sistema muy sencillo para definir la baraja consiste en dimensionar una matriz de 40 elementos, por ejemplo C(39), y dar a cada uno el mismo valor que su subíndice, utilizando un bucle FOR...NEXT. Las cartas quedan de esta forma «imaginariamente» numeradas de la 0 a la 39. La forma más sencilla de manejarlas más tarde es considerar que los oros son las cartas 0 a 9, las copas 10 a 19, las espadas 20 a 29 y los bastos 30 a 39. A la hora de mostrar por pantalla o tener en cuenta los valores y los palos de las cartas, se pueden utilizar estas fórmulas:

PALO = INT(CARTA/10)  
VALOR = CARTA-PALO\*10

El «palo» queda simbolizado por un número: 0=oros, 1=copas, 2=espadas y 3=bastos. El «valor» da siempre un número del 0 al 9. Utilizando un par de matrices alfanuméricas (por ejemplo, P\$(3) y C\$(9)) se pueden traducir estas cantidades a «palabras» y lograr que en pantalla aparezcan mensajes como «4 COPAS» o «CABALLO OROS», e incluso gráficos. Unas buenas subrutinas ayudan mucho.

Existen varios sistemas para mezclar las cartas, aunque, por lo general, ninguno tiene en cuenta las probabilidades exactas de «desorden» para cada carta. El primer sistema en el que uno piensa es, evidentemente, intercambiar parejas de cartas al azar cierto número  $n$  de veces. Si  $n$  es bajo, las cartas apenas se desordenan, y si  $n$  es demasiado alto, se pierde mucho tiempo. Para  $n=20$ , el sistema no desordena demasiado, pues en cuanto coinciden dos o más de los valores, se quedan cartas sin desordenar. El valor  $n=40$  es casi óptimo, y más cambios son innecesarios. El sistema ideal, sin embargo, consiste en cambiar al menos una vez cada carta, utilizando un contador. La probabilidad de que una carta cualquiera quede en su sitio, sin desordenar, es exactamente de  $1/40$ , pues existe esa posibilidad de que el valor elegido para el intercambio (X) sea el mismo que la posición que

ocupa la carta. Los intercambios «múltiples» de una misma carta (A a B, B a C y C de vuelta a A) son iguales para cada carta. El programa completo es más o menos como el del listado 3.

### LISTADO 3

PROGRAMA: MEZCLA

```
10 DIMA(39) .248
20 FORI=0TO39:A(I)=I:NEXT .154
30 PRINT"PULSA UNA TECLA" .18
40 GETA$:IFA$=" "THEN40 .244
50 FORI=0TO39 .178
55 PRINT"MEZCLANDO..."I"[CRSRU]" .213
60 X=RD(1)*40 .170
70 R=A(A):A(A)=A(X):A(X)=R .246
80 NEXT .90
90 FORI=0TO39:PRINTA(I):NEXT .84
```

## MAS MINI-PROGRAMAS

Hace unos cuantos meses esta sección estuvo dedicada a los mini-programas, esas pequeñas maravillas de una sola línea (dos como mucho) con las que se puede pasar un rato entretenido. A continuación tienes una nueva entrega:

### PEEK BAJO ROM

La mini-rutina del listado 4 sirve para obtener un PEEK bajo ROM de cualquier posición de memoria. Para ello, basta con hacer un PRINT USR(X), donde X es la posición. Esta rutina es de *Carlos Arjona (Barcelona)*.

### LISTADO 4

PROGRAMA: ROMPEEK

```
1 A=220:POKE785,(A-2)[FLCH ARRIBA]15 .247
)AND255:POKE786,A/256:DATA32,247,18
3,120,165,1,72,41,252
2 DATA133,1,160,,177,20,168,104,133 .124
,1,88,76,33,184,-1:READB:IFB=0THEN
POKEA,B:A=A+1:GOTO2
```

### MINI-JUEGOS

**PISTA DE CARRERAS** tiene una temática muy parecida a la de otro juego publicado hace tiempo. Antes de hacer RUN, hay que borrar la pantalla y teclear POKE 650,128 (quien no quiera, allá él). El objetivo es conducir el coche por la pista de carreras sin salirse. Este mini-juego (listado 5) es de *Víctor Graus (Barcelona)*.

### LISTADO 5

PROGRAMA: PISTA CARRERAS

```
1 I=I+RD(1)*2-1:PRINTTAB(20+I)"I"3 .247
SPC11":IFPEEK(4[FLCH ARRIBA]5+X)>9T
HENGETA:X=X+(A=1)-(A=2):POKE4[FLCH
ARRIBA]5+X,B1:GOTO1
```

Los tres siguientes forman parte de unas mini-olimpiadas y han sido preparados por Alvaro Ibáñez. **110 VALLAS** (listado 6) es una carrera de velocidad. Para correr hay que pulsar muchas veces y rápidamente la tecla RETURN. A partir de los 20m, y cada 10, hay vallas que deben saltarse pulsando la tecla «=» (igual). A la derecha aparece el tiempo de la carrera.

### LISTADO 6

PROGRAMA: 110M VALLAS

```
1 Q=TI:FORT=0TO110:GETA$:PRINTT,INT .209
((TI-Q)*5/3)/100"[CRSRU]"[2SPC]"[CRSR
U]"
2 T=T+(A<>MID$(CHR$(13)+"=",1-(T/ .138
10=INT(T/10))ANDT>10ANDT<110),1):N
EXT
```

El segundo juego (listado 7) se llama **BEAMON** y lo cierto es que no es demasiado mini-programa, pues tiene tres líneas. Para saltar longitud con el ordenador hay que tomar carrerilla, pulsando rápidamente RETURN durante los primeros 20 metros de carrera. Para dar el salto, se pulsa la tecla SHIFT, dejándola apretada hasta que consideres que has alcanzado el ángulo apropiado.

### LISTADO 7

PROGRAMA: BEAMON

```
1 FORI=1TO41:GETA$:F=F-(A$=CHR$(13)) .61
):PRINTF,41-I"[CRSRU]"[CRSRU]":IFPE
EK(653)=0THENNEXT:PRINT"CRVSONINULO
";:END
2 PRINT:FORJ=0TO90:PRINTJ"[CRSRU]": .240
A=J:J=J+90*(1-PEEK(653)):NEXT:PRINT
3 T=-(41-I)*.05+F*CDOS(A*[PI]/180)*S .145
IN(A*[PI]/180)*.9:PRINTINT(T*100)/1
00
```

El último juego, super-conocido, se llama **ONE MINUTE** (listado 8). Después de hacer RUN, hay que contar mentalmente un minuto, y pulsar RETURN. La puntuación obtenida (1.000 es el máximo) depende de lo cerca que te quedes del tiempo justo.

### LISTADO 8

PROGRAMA: ONE MINUTE

```
1 TI$="000000":FORI=1TO1:GETA$:I=I+ .241
(A$=""):NEXT:PRINT1000-ABS(INT((360
0-TI)/6*10+.5))
```

Espero que el De Todo un Poco de este número haya servido para recordarte que esta sección está abierta a todo tipo de colaboraciones, tanto en forma de pequeños artículos como en programas. La única condición es que tengan algo especial que los saque en cierto modo del mundillo «normal» de la programación.



# Salvador Serra

Pº de Gracia. 22  
BARCELONA  
08007

TF. (93)  
318 04 78  
EXT. 32 Y 33

## Informática

Especialistas en:  
Amiga, Commodore,  
IBM Compatibles,  
Apple

**VENTA DIRECTA  
A TODA ESPAÑA**

**TIENDA OFICIAL MICROSOFT  
PRECIOS ESPECIALES PARA  
DISTRIBUIDORES**

**Precios Sin competencia e IVA incluido.**

Amiga 500 .....  
Amiga 2000 .....  
Monitor 1084 color .....  
Ampliación 512k A500 .....  
Ampliación 2-8MB A2000 .....  
Unidad discos ext. 1010 .....  
Unidad discos int. A2000 .....  
Modulador vídeo TV PAL .....  
Tarjeta PC/XT A2000 .....  
SE PUEDEN CONSULTAR PRECIOS  
POR TELEFONO

**IMPRESORAS**  
**CANON-STAR-EPSON-PANASONIC**  
  
DE 9 AGUJAS  
A 48 AGUJAS  
EN B/N Y COLOR  
  
DE TINTA NEGRA  
Y A COLOR  
  
LASER ESPECIALES  
PARA AUTOEDICION

**NO COMPRE POR LO QUE VD.**  
CREA. LLAME AL  
TF. (93) 318 04 78.  
EXT 32 Y 33  
SALDRA GANANDO  
POR BARATO QUE LO  
HUBIERA COMPRADO

**DISQUETES**  
5 1/4 a 100  
3 1/2 a 240

### TABLETAS GRAFICAS

Para Amiga o PC

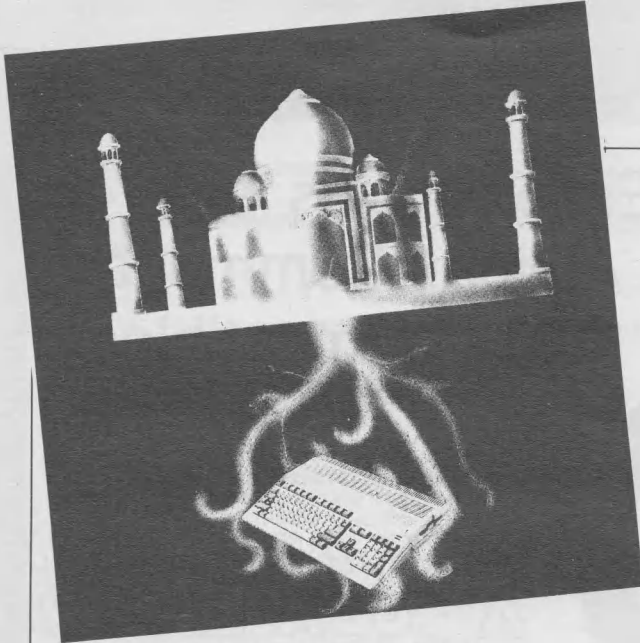
EASYL Amiga 500 ..... 72.688  
EASYL Amiga 1000 ..... 72.688  
EASYL Amiga 2000 ..... 80.528  
EASYL PC Comp ..... 103.992  
GENLOCK Profesional ..... 196.000  
GENLOCK Proloc ..... 155.680

### MODEMS

Para Amiga o PC Internos y Externos  
Desde 25.620

**SI NO LE INTERESA COMPRAR AL CONTADO,  
PAGUELO CON TARJETA, A PLAZOS  
O LEASING**

**SI LE INTERESA PROFUNDIZAR EN LA IMAGEN  
Y EL SONIDO POR ORDENADOR, PONGASE  
EN CONTACTO CON NOSOTROS.  
LO VERA MAS FACIL Y LO OIRA MEJOR.**



# SUPER MAGIAS

Si quieres aprovechar tu tiempo y convertirte en un genio de las computadoras, aprende con estos trucos de MAGIA todos los secretos de tu ordenador.

## PIANO

Este pequeño programa de música está diseñado en código máquina para que se pueda obtener una respuesta rápida con el teclado. Es bastante sencillo para tocar canciones simples. La fila superior de letras del teclado contiene las notas y la fila de los números para los sostenidos.

**C-64**

```
10 REM PIANO-64 .44
11 REM (C)1987 BY ADREW SENFT .141
12 : .244
20 S=54272:FORZ=STOS+27:POKEZ,0:NEX .78
T:POKES+24,15:POKES+6,127:POKES+4,3
5
30 F%=1145:DATA62,59,9,8,14,17,16,2 .178
2,19,25,24,30,33,32,38,35,41,46,43,
49,48,54
40 FORZ=0T0127:POKE49152+Z,0:NEXT:F .10
ORZ=1T022:READK%:T%=2IFLCH ARRIBA(
1/12)*F%+.5
50 F%=T%:POKE49152+K%,T%/256:POKE49 .18
216+K%,(T%/256-PEEK(49152+K%))*256:
NEXT
60 DATA 166,197,189,0,192,201,0,240 .170
,247,141,1,212,189,64,192,141
70 DATA 0,212,228,197,240,252,169,0 .86
,141,1,212,141,0,212,76,128,192,0
80 FORZ=0T032:READA%:POKE49280+Z,A% .204
:NEXT
90 PRINT"[CLR][CRSD]PIANO, POR AND .6
REW SENFT":SYS49280
```

Andrew Senft

## COMANDO BSAVE

A veces es necesario grabar en disco zonas de la memoria del C-64. El siguiente programa sirve para hacer precisamente esto, con el comando BSAVE. El formato es **NOMBRE, inicio, final+1**.

**C-64**

```
5 REM COMANDO BSAVE .41
6 REM (C)1987 BY HAZEM JAUNI .198
7 : .239
8 REM SINTAXIS: .254
9 REM !"NOMBRE", INICIO, FINAL+1 .135
10 : .242
15 FORN=51200T051330:READQ:POKEN,Q: .187
C=C+Q
20 NEXT:IFC<>16574THENPRINT"ERROR!" .206
:END
25 DATA120,169,13,160,200,141,8,3,1 .157
40,9,3,88,96,120,160,1,177,122,201,
33
30 DATA 208,77,32,115,0,32,115,0,20 .56
1,34,208,67,160,1,177,122,240,61,20
1,34
35 DATA 240,12,201,44,240,53,153,23 .223
9,200,200,192,17,208,236,152,56,101
,122
40 DATA 133,122,169,0,101,123,133,1 .168
23,136,152,162,240,160,200,32,189,2
55
45 DATA 169,2,162,8,160,1,32,186,25 .243
5,32,253,174,32,103,200,169,250,32,
216
50 DATA 255,88,76,174,167,88,76,228 .84
,167,32,138,173,32,247,183,32,253,1
74
55 DATA 165,20,133,250,165,21,133,2 .137
51,32,138,173,32,247,183,166,20,164
,21
60 SYS51200:NEW:DATA96 .188
```

## FICHEROS POR PANTALLA

Este pequeño programa sirve para imprimir un fichero secuencial en la pantalla del monitor. Al arrancar, el ordenador te pregunta el nombre del fichero, después lo muestra por pantalla y finalmente lo cierra.

**C-64**

```
10 REM GETSPEED 64 .52
11 REM (C)1987 BY IVO SALMRE .25
12 : .244
20 FORA=820T0A+57:READB:POKEA,B:NEX .20
T
30 DATA 169,5,162,241,160,3,32,189, .100
255,169,3,162,8,160,3,32,186,255,32
,192
40 DATA255,162,3,32,198,255,32,159, .30
255,201,32,240,16,32,183,255,201,64
,240,9
50 DATA 32,207,255,32,210,255,76,78 .92
,3,169,3,32,195,255,32,204,255,96
60 INPUT"NOMBRE DEL FICHERO":A$ .12
70 FORX=1TOLEN(A$):POKE1008+X,ASC(M .48
ID$(A$,X,1)):NEXT
80 POKE821,LEN(A$):SYS820 .252
```

## GRABACION TEMPORAL

Cuando estás tecleando listados de programas, es una buena idea grabar el programa de vez en cuando, cada quince minutos más o menos. Para hacerlo, nada más fácil que teclear esta línea en modo directo o al principio del programa.





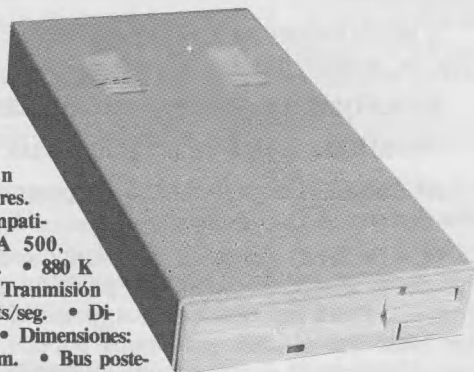
**tex-hard s.a.**

Corazón de María, 9  
Tels. 416 95 62 - 416 96 12  
28002 Madrid

DISTRIBUIDOR OFICIAL

**Commodore**

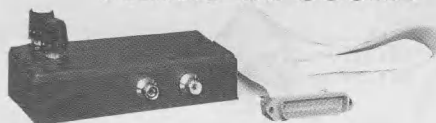
## RF 302C SEGUNDO DRIVE DE ALTA CALIDAD PARA AMIGA Y PC-1



- Funciona con todos los copiadors.
- Totalmente compatible con AMIGA 500, 1000, 2000 y PC-1.
- 880 K formateados.
- Transmisión de datos: 250 KBits/seg.
- Diseño compacto.
- Dimensiones: 28,5x104x202 mm.
- Bus posterior para conectar hasta tres drives.
- 70 cm. de cable para conexión con el ordenador.

**P.V.P. 29.900 PTAS.**

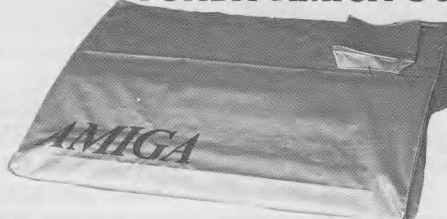
## DIGITALIZADOR DE SONIDO STEREO TH-SOUND



A-500/A-2000/A-1000 • NIVEL DE RUIDO NULO • CONEXION PUERTO PARALELO • COMPATIBLE CON TODO EL SOFTWARE PARA DIGITALIZACION

**P.V.P. 19.900 PTAS.**

## FUNDA AMIGA-500



Cuando no utilices tu AMIGA, manténlo protegido con esta funda de alta calidad, que dispone también de un alojamiento para el ratón.

**P.V.P. 1.600 PTAS.**

## BUFFER

Posee las siguientes funciones:

**COPY:** Hasta 255 copias del documento en memoria.

**BYPASS:** Detiene la impresión actual para dar prioridad a otro documento.

**RESET:** Inicializa el buffer dejándolo preparado para recibir mas informacion.

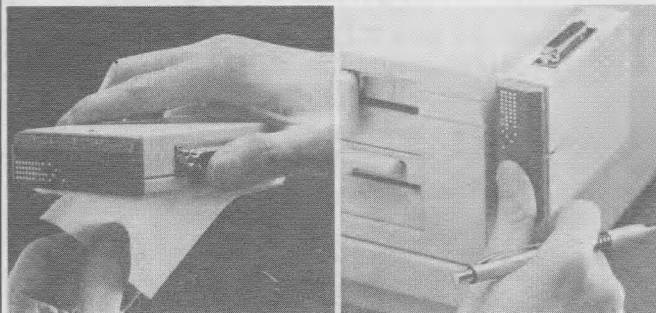
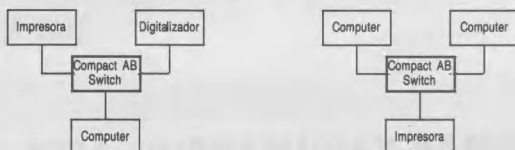
**MODELOS:**

64K **29.000** PTAS.

256K. **37.000** PTAS.



## EVITASE REPARACIONES Y MOLESTIAS MICROSWITCH AB



- Conmutador 1 ordenador, 2 periféricos o viceversa.
- Especial para conectar cualquier DIGITALIZADOR y la IMPRESORA al AMIGA.

**P.V.P. 13.000 PTAS.**

## CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

Todos los precios no incluyen el I.V.A.

## COMMODORE AMIGA

- AMIGA 500 y 2000
- Ampliaciones memoria
- Unidades de disco
- Fundas A500/A2000
- Digitalizadores vídeo/audio
- Genlock
- Disponemos de software y periféricos
- Modems
- Tabletás gráficas

## COMMODORE PC'S

## IMPRESORAS

- STAR LC-10
- SEIKOSHA
- NEC
- KYOCERA
- PLOTTER HITACHI

**TEX-HARD les ofrece  
un año de garantía  
en todos los equipos COMMODORE**

TEX-HARD, S. A. les invita a una Demostración del ordenador AMIGA en sus oficinas. Rogamos llamen previamente para concertar hora.

9 KEY1,"SC[SHIFTR]+CHR\$(34)+"Z"+CH .203  
R\$(34)+"":D[SHIFTS]+CHR\$(34)+"Z"+CH  
R\$(13)

Cuando pulsas F1, el ordenador pide confirmación antes de borrar el fichero antiguo. El fichero que se graba con el programa se llama Z, aunque puedes utilizar otro nombre o, después de haber tecleado el programa, utilizar el comando RENAME para cambiarlo.

## COMANDOS DEL WEDGE

**M**uchos de los nuevos usuarios de C-64, o de 1541 no conocen todavía la utilidad del programa DOS WEDGE que se incluye en el disco demo que acompaña a la unidad. A continuación tienes una lista completa con explicación de todos sus comandos. Algunos de ellos no aparecen en los antiguos manuales.

@ Muestra el estado del disco.

@ \$ Muestra el directorio del disco por pantalla, sin modificar el programa que esté almacenado en la memoria (se puede utilizar la barra de espacios para detenerlo temporalmente).

**NIP**

MICRO INFORMATICA  
POPULAR

**TENEMOS LOS MEJORES PRECIOS  
EN COMMODORE DE ESPAÑA**

**OFERTA: DIGITALIZADOR SONIDO  
9.900 PTAS + IVA**

**Disponemos de todos  
los accesorios y periféricos**

**PARA TU COMMODORE AMIGA 500/2000 Y PC**

- Digiviesw • Digi-sound • Ampl. mem.
- Genlocks • Disc. duros • Diskettes
- Video toaster • Tabl. gráf. • Impr. color

**AMPLIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS AMIGA Y PC  
ENVÍOS A TODA ESPAÑA**

C/. Floridablanca, 54. Entlo. 6.ª «A». 08015 Barcelona. Tel. (93) 423 90 80

@ **I0**. Inicializa la unidad de discos.

@ **UJ**. Hace un reset de la unidad de discos.

@ **V0**. Valida el disco.

@ **#N**. (N es el número de drive, de 8 a 15)—Si tienes dos o más unidades de discos, puedes cambiar de una a otra con este comando. Por ejemplo, @# 9 envía todos los comandos a la unidad de discos 9.

@ **N0:NOMBRE,ID**. Formatea un disco **Cuidado**: este comando destruye toda la información del disco).

@ **C0:NOMBRENUEVO=0:NOMBREVIEJO**. Hace una copia de un fichero del disco en otro con un nuevo nombre.

@ **R0:NOMBRENUEVO=0:NOMBREVIEJO**. Cambia de nombre un fichero del disco.

@ **S0:NOMBRE**. Borra un fichero del disco.

/**NOMBRE**. Carga un programa Basic desde disco.

† **NOMBRE**. Carga y ejecuta un programa Basic desde disco.

%**NOMBRE**. Carga un programa en código máquina desde disco, en la misma posición en la que fue grabado (para ficheros binarios, como el DOS 5.1) Nota: estos tres últimos comandos pueden usarse sacando el directorio por pantalla, tecleando el primer carácter en la primera columna y pulsando RETURN; el WEDGE verá únicamente el nombre del fichero entre comillas, ignorando el resto.

@ **Q**. Desconecta el programa WEDGE.

Puede utilizarse > en vez de @. Además, para utilizar los comandos del Wedge desde dentro de un programa es necesaria otra sintaxis. Primero se debe teclear la @ y a continuación el texto entre comillas. Por ejemplo, 10 @ «I0» sirve para inicializar la unidad de discos, siempre que el Wedge esté activado.

Don Griffey

## FORMAS TRIDIMENSIONALES

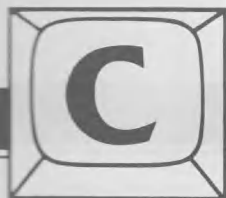
**E**ste programa para C-128 dibuja y borra varias figuras tridimensionales de tamaño variable.

C-128

```
1 REM FORMAS 3D .111
2 REM (C)1987 BY M.N.CARSWELL .134
3 : .235
4 COLOR0,1:COLOR1,2:COLOR4,1:GRAPH1 .208
C1,1:DO
5 FORJ=1TO15:X=160:Y=100 .33
6 XR=INT(RND(1)*30)+80:YR=INT(RND(1) .58
)*30)+60
7 IFD=0THEND=15:ELSEIFD=15THEND=45: .117
ELSEIFD=45THEND=60:ELSEIFD=60THEND=
90:ELSEIFD=90THEND=15
10 COLOR1,3:FORI=XRTOSTEP-(XR/6):C .212
IRCLE1,X,Y,1,YR,,,D:NEXT
11 COLOR1,8:FORI=YRTOSTEP-(YR/6):C .21
IRCLE1,X,Y,XR,I,,,D:NEXT
12 FORI=YRTOSTEP-(YR/6):CIRCLE0,X, .28
Y,XR,I,,,D:NEXT
13 FORI=XRTOSTEP-(XR/6):CIRCLE0,X, .113
Y,I,YR,,,D:NEXT:LOOP
```

M.N. Carswell





### LISTADOS

En primer lugar os informo que trabajo con un C-64, unidad de discos 1541 e impresora MPS-801. Desde hace bastante tiempo estoy intentando hacer un programa, pero unas veces por unas cosas y otras por otras, no me sale. Os rogaría que me prestarais ayuda. Se trata de un programa llamado «PAGINACION». Teniendo en cuenta que utilizo, para la impresora, papel continuo, y que en cada hoja caben 66 líneas, la idea para el programa es que:

1. La impresora comience a escribir en la línea 2.
2. Que en la línea 64 salte a la línea 68, es decir, que cuando falten dos líneas para acabar la hoja, salte a la segunda línea de la página siguiente.
3. Que si el programa es corto y acaba antes de la línea 64, al poner el END de fin de programa, el papel quede a la línea 68, es decir, a la segunda línea de la página siguiente.
4. Todo ello, con 79 caracteres por línea.

Por otro lado, desearía saber cómo hacer una subrutina para que al principio de cada listado imprimiera los siguientes datos:

NOMBRE Y APELLIDOS:  
NUMERO:  
CIUDAD:  
FECHA:  
NOMBRE DEL PROGRAMA:

Con todo ello, pretendo uniformar los listados de impresora, lo cual creo que es bastante interesante para los lectores.

*José Pérez Norte  
(Huelva)*

Con pequeñas dosis de programación es relativamente fácil crear un pequeño programa listador como el que pretendes conseguir. Para ello, observa las siguientes instrucciones:

En primer lugar, debes grabar en disco el listado del programa en ASCII. Para hacerlo, debes cargar el programa Basic en cuestión y teclear, en modo directo (sin números de línea): OPEN2, 8,2, «NOMBRE,S,W»:CMD2:LIST segui-



do de PRINT# 2:CLOSE2. El «nombre» del fichero debe ser distinto del nombre del programa, naturalmente.

A continuación, puedes utilizar un programa creado por ti para que impri-



28

**FERIA OFICIAL MONOGRAFICA INTERNACIONAL  
DEL EQUIPO DE OFICINA Y DE LA INFORMATICA.**

■ RECINTO FERIAL DE IFEMA EN LA CASA DE CAMPO DE MADRID.

JORNADAS PROFESIONALES DE SIMO. DIAS 18, 21, 22, 23, 24 y 25. ESTOS DIAS NO HABRA TAQUILLA DESDE LAS 10:30 HASTA LAS 15 HORAS. EN ESTE PERIODO, Y PARA LA ENTRADA EN EL RECINTO, SERA NECESARIA LA TARJETA DE PROFESIONAL QUE LE SERA FACILITADA AL PRESENTAR SU INVITACION O AL ACREDITAR SU IDENTIDAD.

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DISEÑO Y CONFORT EN LA OFICINA, CIDYCO 88.

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE INFORMATICA 88. JORNADAS PARA PROFESIONES. CONFERENCIAS SOBRE TECNOLOGIAS ESPECIALES. COLOQUIOS SOBRE LAS IMPLICACIONES DE LA SOCIEDAD INFORMATIZADA.

**HORARIO:** DE 10:30 A 19:30 HORAS SIN INTERRUPCION. DOMINGO DE 10:30 A 15 HORAS. (CERRADO POR LA TARDE.)

PROHIBIDA LA ENTRADA A MENORES DE 18 AÑOS.

ESTE AÑO VISITE EL NUEVO PABELLON XV.

ma línea a línea el listado. Para ello, en primer lugar debes abrir el fichero secuencial en ASCII con la instrucción OPEN2,8,2,«NOMBRE», y el canal de la impresora con OPEN4,4. Para leer carácter a carácter el listado, utiliza GET#2,A\$ para tomar los caracteres y PRINT 4,A\$; para imprimirlos. Puedes utilizar contadores, del tipo C=C+1 y L=L+1 para llevar la cuenta de caracteres y líneas, y PRINT#4 para dejar líneas en blanco, o imprimir la cabecera. En el manual del Basic y de la impresora encontrarás muchos más ejemplos sobre el funcionamiento de estas instrucciones, los ficheros secuenciales y las formas de impresión. En nuestros discos de aplicaciones, el programa principal que imprime las instrucciones funciona de forma similar.

## EMULADOR DE APPLE

Me dirijo a ustedes para hacerles una consulta. Muchas universidades españolas, entre ellas las de Zaragoza, han firmado un «consorcio» con la empresa que distribuye los ordenadores Apple Macintosh en España. En el artículo «Transformer: un PC en el Amiga» es hace referencia a la existencia de un emulador para Amiga del citado ordenador.

Quisiera que me informaran del mismo y, si pueden, decirme cómo y a qué precio. Especialmente quisiera saber el grado de compatibilidad.

Si lo consiguiera sería de gran ayuda para así poder utilizar programas hechos en la universidad para el Apple Macintosh. Además, conozco a muchos compañeros que se comprarían el Amiga 500 si pudieran conseguir dicho emulador, por lo que tiene gran interés para mucha gente.

*Germán Marín  
(Zaragoza)*

El emulador de Apple Macintosh es uno de esos programas de los que se oye mucho hablar pero que no llegan a verse hasta pasado cierto tiempo. Lo mismo ha sucedido con el emulador de Atari ST, así como el emulador de Amiga para el Atari ST. En este caso, el de Macintosh fue una noticia de «oídas» que quisimos mencionar en el artículo, pero de la que no tenemos más referencias. Según parece, estos emuladores se estaban (o están o se estarán) diseñan-

do para el Amiga, pues sus increíbles características lo permiten: más resolución, ratón, discos de 3"1/2, etc., pero lo cierto es que no hemos podido ver estos emuladores ni en pintura. En cuanto tengamos alguna otra noticia «fiable» sobre ellos os lo haremos saber.

## PROGRAMAS... DEMASIADO LARGOS

Soy un chico de 11 años que os escribe desde Las Palmas de Gran Canaria. Me gustan mucho los programas que publicáis, pero no siempre puedo teclearlos porque algunas veces son demasiado largos. Me gustaría que, si fuera posible, los hicierais lo más cortos posibles. También me gustaría saber cómo se programan las teclas de función de mi ordenador, que es un C-64.

Os quiero hacer una crítica sobre el Commodore Amiga, le estáis dedicando muchas páginas y a los usuarios de Commodore 16, Vic-20 y Commodore 128 los estáis dejando un poco apartados.

*Octavio Hernández  
(Las Palmas)*

La calidad de un programa suele ir unida a su longitud, aunque naturalmente hay excepciones en ambos sentidos (cortos y buenos o largos y malos). Por la misma razón, los programas en código máquina, que son esos famosos listados llenos de DATAs, suelen ser mejores que los programas en Basic. En COMMODORE WORLD tenemos siempre muy en cuenta la longitud de los listados que publicamos, entre otras cosas porque suponen muchas páginas de revista: si publicamos listados largos es porque merecen la pena. Los listados cortos solemos reservarlos para programas en los que el aspecto educativo es más importante que el funcional.

Sobre el funcionamiento de las teclas de función puedes encontrar dos interesantes artículos, con programas incluidos, en los números 3 y 26 de COMMODORE WORLD. Desde Basic se pueden «leer» las pulsaciones de estas teclas utilizando una línea como GET A\$:IF A\$=«[F1]» THEN..., donde el [F1] corresponde a la tecla de función en cuestión (al pulsarlas entre comillas aparecen unos códigos en inverso en la pantalla). Los códigos ASCII de estas

teclas corresponden a los valores 133 a 140.

Ya hemos comentado en otras ocasiones la polémica y las quejas contra el Amiga de los usuarios de los modelos «pequeños» de Commodore: Vic-20, C-16, y también de los usuarios de C-64 y C-128. Os ponemos asegurar que estamos intentando contentar a todos, excepto a los de Vic-20 y C-16, que desgraciadamente han desaparecido del mapa. Pero las páginas de COMMODORE WORLD son limitadas y hay que repartirlas entre todos. Lamentablemente, esto no parece satisfacer a algunos lectores, aunque de momento es todo lo que podemos hacer.

## CODIGO MAQUINA

Soy un asiduo lector de vuestra revista, y, aunque me inicié hace tiempo en la programación en Basic, ahora estoy empezando a programar en código máquina. Aprovecho para agradecer a Alvaro Ibáñez su estupendo cursillo de código máquina, pues los ejemplos y explicaciones que contiene son muy apropiados. Sin embargo, no dispongo de ningún ensamblador para seguirlos (tengo sólo el monitor de cm. del Final Cartridge III). ¿Cuál me recomendáis? También me gustaría saber si pensáis editar una revista de código máquina como la que publicasteis con el primer cursillo de Diego Romero hace tiempo.

*Luis Nogués Castillo  
(Madrid)*

La mejor forma de programar en código máquina es utilizando un ensamblador, aunque lo normal es empezar con un sencillo monitor, como el del Final Cartridge, para acostumbrarse a los conceptos y a «tocar» los programas en vivo. El ensamblador es muy útil cuando lo que quieres preparar es un programa más grande y complicado. Hay programadores que incluso prefieren el monitor al ensamblador, aunque lo mejor es combinarlos ambos. Hace tiempo, Ferre Moret comercializaba uno llamado Profinat, de la casa Data Becker, que es muy similar al que nosotros utilizamos (PAL, de Brad Templeton). Nosotros mismos hemos publicado uno en el Especial Utilidades, llamado MES, que también está disponible en disco. Ambos pueden utilizarse para comenzar en el mundillo del código máquina.



# PONGA ORDEN EN SU INFORMATICA

con

## Informoble

de

### Gurb Industrial s.a.

**¡AHORRESE!**  
**4.000 ptas.**  
Ahora mismo, sólo por  
enviar el **BONO**  
**DE PEDIDO** hoy.



- Mueble diseñado para **contener todos los elementos** que su ordenador precisa y ser utilizado por Ud. de una forma **racional y práctica**, ocupando el **mínimo espacio**.

- **Todos los elementos al alcance de su mano.**

- **Diseño funcional compatible** con cualquier tipo de decoración.

Se suministra en los siguientes colores: roble, nogal y negro.

- Cabe en cualquier rincón de su casa; entre el hueco de un armario con la pared.

- Perfectamente **desplazable sin esfuerzo físico y sin rayar el suelo.**

- Acabados de **gran calidad a un módico precio.**

- Presentado en kit de **fácil montaje.**

- Ud. lo recibe en su domicilio **directamente de fábrica.**

- **No hay intermediarios** ni montadores. Estos gastos **reducen el coste** en beneficio de Ud.

- Modelo, diseño y funciones registrados y patentados. Propiedad de GURB INDUSTRIAL, S.A.

**MEDIDA: 93 x 63 x 42**

**COLORES:**

**ROBLE-NOGAL-NEGRO**



#### MESA LIBRE...

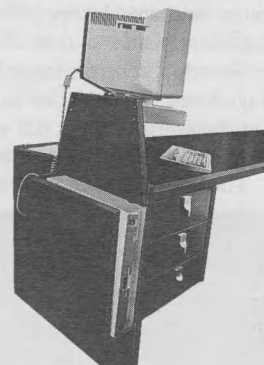
El complemento INFORMOBLE está diseñado para que se **acople a su mesa de trabajo**, de forma que le permita trabajar con el ordenador sin que sus elementos le molesten y le resten espacio.

**SI DESEA ACELERAR SU PEDIDO LLAME AL**

**(93) 889 06 25**

Consta de una plataforma para la pantalla y un espacio vertical, fuera de la mesa, para contener la unidad central de proceso. Su colocación y montaje es tan sencillo, que puede hacerlo uno mismo. Se fija con unos simples tornillos.

Su precio es de 8.250 ptas. y puede adquirirlo directamente de fábrica con todas las ventajas en el coste que ello representa.



**OFERTA DE LANZAMIENTO** previa a su distribución en comercios y tiendas especializadas. Válida **sólo durante este mes**. Su precio de venta será de 26.000 ptas. para el mueble y 10.500 ptas. para el complemento.



ENVIE ¡HOY MISMO! este BONO PEDIDO a:

GURB INDUSTRIAL, S.A.  
Sant Jordi, 1  
08519 GURB (Barcelona)

D. \_\_\_\_\_  
con domicilio en \_\_\_\_\_ Provincia de \_\_\_\_\_  
CP \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Calle \_\_\_\_\_

Deseo me remitan:

☐ un mueble completo INFORMOBLE al precio especial de 22.000 ptas.

☐ un complemento INFORMOBLE al precio especial de 10.500 ptas.

Elijo el color: ☐ Roble ☐ Nogal ☐ Negro

Forma de pago: ☐ Adjunto cheque nominativo por el importe neto.

☐ Contra reembolso del importe más 950 ptas. por gastos de envío.

Con el bien entendido de que tengo 15 días para devolverlo si no fuera de mi agrado y Uds. se comprometen a devolverme el dinero por mí entregado.

Fecha:

Firma:

### Gurb Industrial s.a.

**MUEBLES CERAMICA Y JUGUETES**  
Sant Jordi, s/n. ☎ (93) 889 06 25. GURB-VIC  
08519 (Barcelona) ESPAÑA



## KARTING GRAND PRIX

190

Los buenos aficionados a los juegos saben que, algunas veces, los juegos más sencillos son los más divertidos. Y si además pueden participar dos jugadores, mejor que mejor. **Karting Grand Prix** es uno de estos juegos. Además, al tratarse de un juego para Amiga, hasta los pequeños detalles resultan espectaculares: frenazos con sonido digitalizado, el ruido de los motores y las pantallas de presentación.

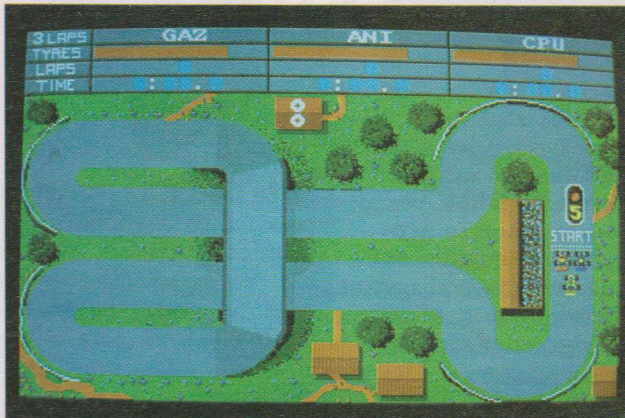
Antes de comenzar a jugar se pueden seleccionar un buen número de opciones. Entre ellas está el número de jugadores: uno o dos. Siempre corren tres coches, y el ordenador controla aquellos que no manejan los jugadores. También se puede seleccionar el nombre de los jugadores, el modo «práctica» o «competición», el tipo de ruedas, el estado de la pista y el nivel de juego.

Hay ocho circuitos predefinidos para jugar, algunos

«tamaño justo» para que los adelantamientos sean interesantes. Cuando los coches chocan, se desvían, aunque «casualmente» casi siempre el perjudicado es el conductor humano, en vez de los que controla el ordenador.

Las carreras de competición se juegan en varios circuitos. Cada circuito tiene siempre un número de vueltas asignadas para completar la carrera, generalmente entre tres y cinco. Cuando chocas o te sales de la pista, el coche se para y tardas unos segundos en recuperarte y volver a la pista.

En conjunto, **Karting Grand Prix** es un juego con el que se pueden pasar muy buenos ratos. Los gráficos y los sonidos son de un buen nivel, y resulta muy fácil aprender a jugar. Otros juegos similares como **Super Sprint**, o el antiguo **On Track Racing** (para C-64)



son más sencillos que otros, pero todos tienen unas cuantas curvas «peligrosas» que los hacen interesantes. Se puede empezar jugando en los más sencillos para, poco a poco, ir mejorando. Los coches controlados por el ordenador se salen de la pista algunas veces, aunque suelen acabar ganando la carrera.

Para controlar el coche se utiliza el joystick. El sistema es de lo más sencillo: hacia adelante para acelerar, el botón de fuego para frenar y hacia los lados para girar. Siempre se gira desde el punto de vista del conductor, lo que a veces supone una pequeña dificultad hasta que te acostumbras. Si ya eres un piloto «experto» en otros juegos, esto no supone ningún problema.

Los gráficos de fondo están realmente bien. Aunque los coches son pequeños, la animación y sensación de movimiento también es muy buena. De hecho, tienen el



siempre han tenido gran éxito. La emoción de competir contra otros jugadores humanos, en vez de contra la fría memoria de la computadora, es un factor a tener muy en cuenta en todos los juegos de éxito.

Durante la carrera es importante tomar las curvas con precaución para no salirse. Los coches suelen ir un poco más despacio que el del jugador, para compensar. Además, ellos también se salen (casi siempre en las mismas curvas) de este modo, adelantarlos es tarea fácil, sobre todo si te conoces bien el circuito. En cuanto has jugado unas cuantas veces aprendes en qué momentos frenar y cuándo acelerar para realizar los adelantamientos. ■



# Sección de JUEGOS

## AMIGA

### SPACE RACER

191

Los juegos de carreras siempre son divertidos. Space Racer es uno de ellos, muy fácil de jugar y bastante entretenido. Como en la mayoría de los juegos de Amiga, los gráficos son uno de sus puntos fuertes, y los sonidos digitalizados le dan un toque especial.

Hay tres escenarios diferentes. Cada escenario representa un circuito distinto, aunque el juego puede practicarse en cualquiera de ellos.

La «moto» futurista del año 2132 es una pequeña nave espacial monoplace que se mueve por encima del nivel del suelo. El jugador puede controlarla simplemente con el joystick, utilizando el botón para acelerar y la palanca para girar en todas direcciones, incluyendo subir y bajar. La respuesta del joystick es muy rápida, aunque hay que acostumbrarse. Los movimientos son del tipo avión: la palanca hacia abajo sube y hacia arriba baja.

La carrera comienza con la cuenta atrás y un par de motos a ambos lados de la carretera además de la tuya. Al arrancar (siempre te quedas el último, por cierto) hay que acelerar pulsando el botón del joystick. La moto sólo acelera mientras se encuentra «centrada» sobre la línea divisoria de la carretera. Cuanto más abajo esté la moto, más deprisa corre. Para crear un poco de dificultad, los márgenes de la pista están rodeados por señales de tráfico, vallas publicitarias y postes telefónicos futuristas.

Las otras motos se supone que participan en la «carrera de la muerte», llamada Space Race, aunque lo cierto es que en el juego lo único que hacen es estorbar el paso. Normalmente no van a tanta velocidad como tú, y,

por tanto, tienes que adelantarles con bastante habilidad. Si tienes suerte, puedes pasar por encima o por debajo, aunque resulta un tanto incómodo y con riesgo de choque fatal.

Otra forma de eliminarlos consiste en disparar bolas de energía, pulsando la barra de espacios.

De este modo los «fulminas» de forma instantánea, pero gastas energía, que a la larga es la que determina la duración del juego.

En la parte superior de la pantalla se muestra una «barra de energía» que va disminuyendo a medida que transcurre el juego. Con un poco de suerte puedes llegar al final de la pantalla (si no disparas y no te sales demasiado de la carretera). Por si acaso, y como «ayudilla», puedes recoger alguno de los globos azules que aparecen de cuando en cuando en el cielo, que

proporcionan un poco de combustible extra.

La animación y el efecto tridimensional están muy bien conseguidos. Durante la carrera se nota la sensación de velocidad. Todo ello va acompañado por efectos de sonido digitalizado, como el increíble «rugido de arranque», los acelerones y los choques. También son muy graciosos los pequeños efectos de animación, como las volteretas aéreas que te das cuando chocas ligeramente con los laterales de la pista, el hombrecillo subiendo a la moto o quejándose después de chocar.

Sin lugar a dudas Space Racer es un divertido juego de carreras, con el que se pueden pasar largos ratos hasta llegar a dominarlo y que comience a hacerse aburrido. ■





# Sección de JUEGOS

## REVS+

192

Aunque no siempre las segundas partes son buenas, el caso de **Revs+** es especial. Cuando salió al mercado **Revs** (la primera versión) supuso un nuevo concepto en los juegos de coches y de simulación. **Revs+** no se trata propiamente de una «segunda parte», sino más bien de una ampliación del mismo e increíble juego en el que tantos usuarios de Commodore se han divertido corriendo con coches de Fórmula. En esta nueva versión se han incluido todos los detallitos y pequeñas mejoras que los usuarios han estado pidiendo a gritos desde hace tiempo.

Para los que no conozcan **Revs** hay que decir que se trata de un auténtico «simulador» de Fórmula 3. Durante las carreras, la pantalla muestra la pista tal y como la ve el piloto, en tres dimensiones. Se puede controlar el volante, la velocidad y también las marchas. El circuito completo se ve con unos fabulosos efectos de movimiento, incluyendo cambios de rasante. Por si fuera poco, durante las carreras hay otros coches, llamados «dummies», que aunque no son unos ases del volante saben bien lo que se hacen.

**Revs+** ha introducido unos cuantos cambios respecto a la versión anterior. En primer lugar, el coche puede ahora controlarse por joystick o por teclado, en vez de únicamente por teclado, como sucedía antes. Los jugadores acostumbrados al control por teclado seguramente no necesitarán el joystick, entre otras cosas porque es bastante más cómodo utilizar un par de teclas para girar y otras para cambiar de marcha y frenar. De todos modos, es una buena idea.

Otra de las mejoras introducidas se llama **giro asistido por computadora (CAS)**. Al ser **Revs** un simulador



«demasiado real», las curvas y los giros de la pista son realmente difíciles de seguir, al menos hasta que tras muchos trompos, porrazos contra las vallas y salidas de pista te acostumbras a llevar la velocidad adecuada y a girar con mucha precisión. Cuando se conecta el CAS, el ordenador se encarga de calcular la desviación ideal del volante en las curvas, aunque el piloto sigue siendo el que tiene que controlar la velocidad del bólido y la forma de aproximación. Si entras bien en la curva, el ordenador hará el giro correctamente y podrás seguir jugando con relativa facilidad.

La última de las mejoras introducidas se refiere al número de circuitos. En el antiguo **Revs** sólo había dos, pero ahora se pueden seleccionar hasta seis distintos, entre los que se encuentran Silverstone, Brands Hatch, Nürburgring, Snetterton, Donington Park y Oulton Park. Al comenzar a jugar se seleccionan dos de ellos cualesquiera y quedan almacenados en la memoria del ordenador.

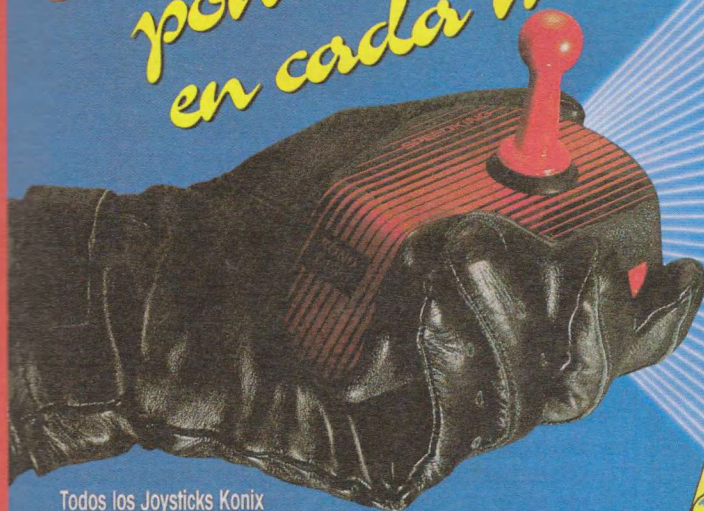
La principal característica de **Revs** es su realismo. Al contrario que en otros juegos de este tipo, en **Revs** puedes salirte de la carretera, hacer trompos, dar marcha atrás... e incluso correr en sentido contrario. La pantalla siempre muestra exactamente lo que ve el conductor, acompañado por efectos de sonido como el chirriar de las ruedas o el ruido del motor.

**Revs+** es un juego sumamente recomendable, pues se trata, sin duda, del mejor juego de coches para C-64, siempre que al jugador le guste el realismo en vez de la «acción». Los que hayan disfrutado del primer **Revs** ahora pueden probar sus habilidades en los nuevos circuitos, y los que no lo conozcan, sabrán por primera vez lo que son las carreras de verdad.



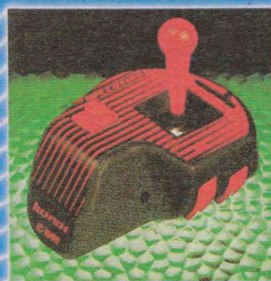


**Serma Software**  
pone un Joystick  
en cada mano.



Todos los Joysticks Konix son anatómicos, dan una respuesta inmediata por Microswitch. Construcción robusta, cable más largo para mayor movilidad. 12 meses de garantía.

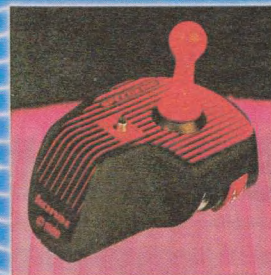
Con el KONIX 1, el joystick más vendido de Europa, te regalamos un divertido juego (VÁLIDO PARA TODOS LOS SISTEMAS)



#### KONIX PC

Dispositivo de disparo. Controla de mando automático o manual. Tarjeta adaptadora con dos empujones. Se puede usar con IBM y compatibles y AMSTRAD P.C.

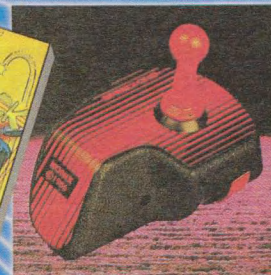
9.050 pts.



#### KONIX AUTOFIRE

Con dispositivo de auto-disparo. Se puede usar con SPECTRUM, SPECTRUM PLUS, COMMODORE 64, 128 y VIC 20, ordenadores ATARI, AMIGA y MSX.

3.660 pts.



#### KONIX 1

El primer joystick de la serie KONIX. Válido para SPECTRUM y SPECTRUM PLUS, COMMODORE 64 y 128, AMSTRAD CPC y MSX.

2.950 pts.

#### KONIX +2/+3

Ahora, para tu ordenador especial, el mejor joystick del mercado: Joystick Konix para ordenadores +2/+3.

3.660 pts.

**SERMA SOFTWARE**  
**y ZEPPELIN**

**TE DESAFIAN**

CON LOS MEJORES PROGRAMAS  
AL MEJOR PRECIO

675 PTS



#### ZYBEX

Rinser y Cassalana exploran el corazón de la galaxia en busca del cristal transportador que les llevará de vuelta a casa, pero lo que empieza como una simple búsqueda se convierte en una terrorífica pesadilla.

ZYBEX es, sin duda, uno de los mejores ARCADES de la temporada.

#### FRONT LINE

Un trepidante ARCADE que te sorprenderá por su alto nivel adictivo.

Infiltra en la base enemiga y consigue los planos secretos del "arma definitiva", combatiendo contra tanques, jeeps y centenares de guardianes en un laberinto de instalaciones defensivas.

#### SABOTAGE

En una galaxia en lucha contra la mayor invasión alienígena que se recuerda, tu misión consiste en derrotar a las hordas enemigas usando la fuerza del "poder azul" que guardan los héroes de la resistencia rebelde.



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPÓN A: NDS SHOP, BRAVO MURILLO, 45, 28015 MADRID

TÍTULO: \_\_\_\_\_ SISTEMA: \_\_\_\_\_  
NOMBRE Y APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ COD. POSTAL: \_\_\_\_\_  
POBLACIÓN: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_  
FORMA DE PAGO: CONTRARREMBOLSO ☐ POR TALÓN BANCARIO ☐



# Sección de JUEGOS

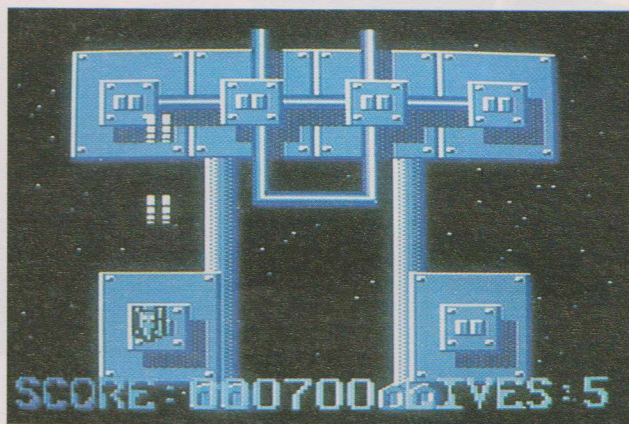
## SABOTAGE

193

Desde que se inventaron los mata-marcianos, que sin duda fueron los primeros videojuegos de éxito, cada cierto tiempo aparece una nueva «versión» de un juego de este tipo. Naturalmente, como los tiempos cambian y los juegos evolucionan, cada vez son mejores y más sofisticados.

**Sabotage** es un arcade en el más puro estilo de la palabra. Dejando aparte la fantástica historia del guión (mercenario herido que defiende el honor de su planeta destruyendo naves espaciales enemigas, etcétera, etcétera) puede decirse que es un juego muy entretenido.

Después de un par de minutos de carga, aparece la pantalla principal del juego. Resultan interesantes las posibilidades de seleccionar la modalidad de juego: uno o dos jugadores, uno o dos joysticks/teclado, música activada/desactivada, visualización de récords y otras.



Todo ello se selecciona desde unos iconos utilizando el joystick.

El principal atractivo de Sabotage es la velocidad. Los terribles marcianos, además de ser malvadísimos, son increíblemente rápidos. La pantalla se desplaza en un scroll vertical suave y continuo y los alienígenas aparecen desde todos los lados de la pantalla. Describen extrañas órbitas, pero lo hacen a tal velocidad que resulta verdaderamente difícil disparar... ¡sin chocarte con ellos! La única forma de hacerlo consiste en entrar rápidamente en su trayectoria, disparar y salir por pies. Con cuatro o cinco intentos puedes acabar con unos cuantos de ellos y hacerte con un hueco para escapar.

A medida que avanzas en el recorrido los marcianos son cada vez más numerosos y rápidos. Una de las pocas formas de evitar caer en sus garras consiste en recoger unas cápsulas especiales que aparecen de cuando en cuando por el circuito, marcadas con una letra «F». Estas cápsulas proporcionan invulnerabilidad durante un rato, y pueden aprovecharse para «masacrar» a gusto a las naves enemigas. ¡Pero hay que tener en cuenta que son temporales!

Pese a la dificultad del juego, poco a poco se puede ir avanzando y descubriendo nuevas naves, escenarios y trucos. Lo que resulta un poco pesado es tener que empezar **desde cero** cada vez que te matan. Hay seis naves en total para intentar completar la misión.

Sabotage es un buen arcade, sobre todo por su velocidad y porque no es tan «facilón» como otros del mismo tipo. Los gráficos, la buena música y, sobre todo, la animación, proporcionan un rato entretenido a cualquiera deseoso de descargar adrenalina sobre la pantalla del ordenador.

La mayoría de los jugadores de arcades suelen ser unos auténticos «expertos» en cualquier juego del mismo tipo que les ponen delante. Con Sabotage pasa más o menos lo mismo: si te defiendes medianamente bien en juegos parecidos, podrás progresar rápidamente. No obstante, la velocidad es muy superior a la de otros programas y esto siempre supone un reto. ¡Tendrás que confiar en tu instinto en las nuevas situaciones!



# Sección de JUEGOS

## ZYBEX

194

La nueva generación de videojuegos para C-64 ha supuesto un gran avance en cuanto a la forma de los juegos, el estilo y otros detalles importantes. Estas innovaciones, casi siempre «para mejor», permanecen siempre guardadas como «alto secreto», pero poco a poco son descubiertas e introducidas en otros juegos, hasta que se convierten en algo común.

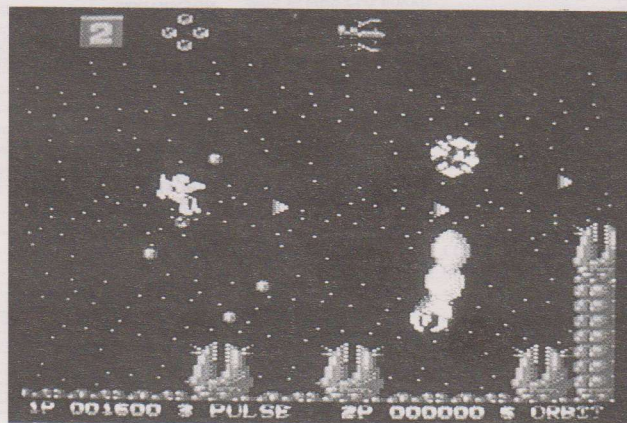
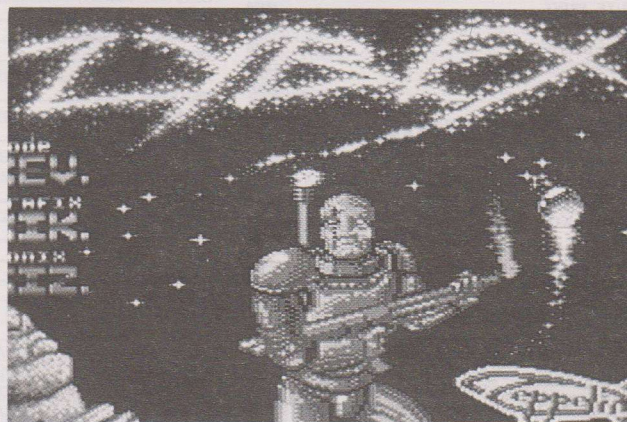
En *Zybex* pueden verse unas cuantas de estas innovaciones, como son la utilización de toda la pantalla del ordenador al completo (overscan), más de ocho sprites a la vez, música por interrupciones simultánea y algunas cosillas más. Por esta razón, *Zybex* es un arcade «distinto» a los otros, aunque conserva el mismo espíritu que todos los de su clase.

El juego se basa en una «fuga suicida» de un par de astronautas que deben recorrer varios mundos hasta lograr escapar. Para pasar de un mundo a otro (los distintos escenarios) hay que recoger «cristales de teletransportación». Cada pantalla es una típica secuencia de arcade: cientos de naves disparando y moviéndose en formación mientras tú intentas poco a poco ir destruyéndolas una por una. Los personajes se controlan con los joysticks, y disparan de forma «automática». Aunque así no te cansas de pulsar el botón cientos de veces, da la impresión de que controlas menos la situación.

Lo más interesante de este juego es la posibilidad de que participen dos jugadores a la vez, ayudándose uno a otro. De este modo, resulta más fácil acabar con los marcianos, y, a la vez, se avanza más deprisa. Como en casi todos los modernos juegos de acción, se pueden recoger «añadidos» para obtener mejores armas, disparar más rápido o conseguir más potencia destructiva. Al completar los ataques, algunos objetos de los que quedan «en el aire» hacen invulnerable a los astronautas durante unos segundos.

Al utilizar toda la pantalla y un considerable número de sprites (personajes, marcianitos, disparos de uno y otro bando, etc.) la animación no es todo lo buena que cabría esperar, como en otros juegos, por ejemplo *Uridium*. Sin embargo, *Zybex* es un juego rápido, como debe ser todo juego de acción que se precie.

Los enemigos aparecen por oleadas, y suelen repetir sus movimientos de forma geométrica. También hay objetos que no se pueden destruir, como asteroides, los montes del paisaje, las construcciones del planeta y las bolas de fuego. El secreto para llegar lejos en este juego es muy sencillo: primero atacas y luego te proteges. Hay



algunas formaciones de naves que son bastante difíciles de destruir y lo mejor es dejarlas pasar. Antes de terminar con cada planeta, aparece la «nave maestra» con la que hay que entretenerse disparando una y otra vez durante un buen rato hasta destruirla.

*Zybex* es un juego innovador que conserva el espíritu de todos los juegos clásicos de marcianitos. Además, jugar a «pantalla completa», con sprites bien grandes y entre dos jugadores es realmente divertido.

Este juego puede resultar interesante, hasta para los que no les gusten mucho los juegos, para ver «en directo» los últimos sistemas de presentación en pantalla de sprites simultáneos, interrupciones por raster y OverScan■



# CUANDO PIENSAS COMMODORE

## CAD/CAM

JIGSAW MANIA .....	2300
AEGIS DRAW PLUS .....	24000
PCB LOGICWORKS .....	23000
DYNAMIC CAD .....	113850
INTROCAD .....	10000
PCB LAYOUT .....	114770
X CAD .....	103500

## COMUNICACIONES

DIGA .....	10000
DIGITAL LINK .....	16100
BBS PC .....	16100
DIALTEXT COMMS PACK .....	6900

## DESK TOP

MOVE OVER MAC .....	34500
DELUXE PRINT .....	18170
PAGE SETTER .....	34500
HOME PUBLISHER .....	5750
PRO WRITE .....	23000
PUBLISHER 1000 .....	23000

## GRAFICO/VIDEO

AEGIS ANIMATOR IMAGES .....	18000
AEGIS ART PACK I .....	5290
AEGIS IMPACT .....	14490
ANIMATOR WITH IMAGES .....	27600
ARTPACK .....	27600
FANTAVISION .....	8050
ANALYTICAL ART .....	16100
DELUXE PAINT .....	15870
DELUXE PAINT ART UTILITY .....	6900
DELUXE PAINT II .....	29900
DELUXE VIDEO CONSTRUCT. SET .....	22770
CALLIGRAPHER .....	14000
DIGI PAINT .....	12000
DIGI VIEW .....	39100
EXPRESS PAINT .....	13340
DIGIPIC .....	68770
DE LUXE VIDEO .....	20700
IMAGES .....	16100
IMPACT AEGIS .....	16790
SCULPT 3D .....	18400
GRABBIT .....	6900
FORMS IN FLIGHT .....	13800
PHOTON PAINT .....	23000
PAGE FLIPPER .....	7000
PIXMATE .....	9000
THE DIRECTOR .....	10810
TV SHOW .....	23000
TV TEXT .....	23000
GUILD OF THIEVES .....	5750

## JUEGOS

BACKCLASH .....	4600
BACKGAMMON .....	2300
BASEBALL .....	5750
BATTLE SHIPS .....	4600
BEYOND ZORK .....	5750
BMX SIMULATOR .....	3450
BRIAN CLOUGHS FOOTBALL .....	5750
BUBBLE BOBBLE .....	4600
CASINO ROULETTE .....	4600
CHALLENGER .....	2300
CHAMPIONSHIP GOLF .....	8050
COMPUTER HITS .....	6900
CRUNCHER FACTORY .....	2300
ENFORMER .....	2300
EXTENSOR .....	2300
FLINTSTONES .....	4600
FOOTBALL GFL .....	5750
FROST BYTE .....	3450
GARRISON .....	5750
GENDER CHANGER .....	5750
GOLD RUNNER .....	5750
HARDBALL .....	5750

HUNT FOR RED OCTOBER .....	5750
INDOOR SPORTS .....	5750
JUMP JET .....	3450
KAMPFGGRUPPE .....	6900
KARATE .....	4600
KWASIMODO .....	2300
LEADERBOARD TOURNAMENT .....	2300
LEVIATHAN .....	4600
LEWELS OF DARKNESS .....	4600
MACH III .....	4600
MEAN 18 .....	6900
MERCENARY COMPENDIUM .....	5750
MOUSE TRAP .....	3450
OTHELLO .....	2300
PAC BOY .....	2300
PHANTASIE III .....	5750
PINK PANTHER .....	4600
POWER STRUGGLE .....	3450
ROADWAR 2000 .....	5750
ROADWAR EUROPA .....	5750
ROCKY .....	2300
ROLLING THUNDER .....	5750
SHADOWSATE .....	5750
SHANGHAI .....	5750
SHOOTING STAR .....	2300
SILICON DREAMS .....	4600
SPACE FIGHT .....	2300
STAR GLIDER .....	5750
STATIONFALL .....	6900
STRAT. DEFENC. INITIAT. .....	6900
STRIKE FORCE HARRIER .....	5750
SWOOPER .....	4600
TASS TIMES .....	5750
TIME & MAGIK .....	4600
ULTIMA III .....	5750
VAMPIRE EMPIRE .....	4600
WESTERN GAMES .....	4600
LEADERBOARD .....	9200
BORROWED TIME .....	5750
HACKER .....	5750
HACKER II .....	5750
LITTLE COMPUTER PEOPLE .....	8050
MINDSHADOW .....	5750
PORTAL .....	5750
WORLD GAMES .....	5750
PORTS OF CALL .....	9200
THE SURGEON .....	11500
DEMOLITION .....	2300
DR. FRUIT .....	2300
EMERALD MINE .....	2300
FINAL TRIP .....	2300
GRID STAR .....	2300
KARATE KING .....	2300
KARTING GRAND PRIX .....	2300
KIKSTART II .....	2300
LAS VEGAS .....	2300
PHALANX .....	2300
SPACE FIGHTER .....	3450
SPACE BATTLE .....	2300
THAI BOXING .....	2300
VADER .....	2300
XR 35 .....	2300
POWER PLAY .....	4600
ARCHON .....	6900
ARCHON II .....	6900
ARTICFOX .....	6900
ONE ON ONE .....	6900
SEVEN CITIES OF GOLD .....	6900
IMPACT .....	5750
VIDEO VEGAS .....	6900
BLACK SHADOW .....	4600
DEFENDER OF THE CROWN .....	6900
SIMBAD & THRONE OF FALCON .....	6900
SUPER HUEY .....	4600
BALL RAIDER .....	4600
BRAINSTORM .....	0
HOLLYWOOD POWER .....	4600
ARKANOID .....	4600
STAR WARS .....	4600
EARL WEAVER .....	6900
FERRARI FORMULA ONE .....	5750

FINANCIAL COOKBOOK .....	11500
MARBLE MADNESS .....	6900
SKY FOX .....	6900
TEST DRIVE .....	5750
Q BALL .....	4600
TEMPLE OF APSHAI TRILOGY .....	9200
THE HALLEY PROJECT .....	10350
WINTER GAMES .....	5750
BAD CAT .....	5750
GOLDEN PATH .....	4600
GFL CHAMPIONSHIP FOOTBALL .....	5750
STAR LEAGUE BASEBALL .....	6900
TERRAMEX .....	4600
THE HUNT FOR RED OCTOBER .....	5750
WORDPLEX .....	8050
ARMY MOVES .....	5750
SLAP FIGHT .....	5750
A MIND FOREVER VOYAGING .....	8050
BALLY HOO .....	6900
BUREAUCRACY .....	8050
HITCHHIKERS GUIDE TO GALAXY .....	6900
HOLLYWOOD HIJINKS .....	8050
LEATHER GODDESSES OF PHOEBUS .....	8050
MOON MIST .....	6900
PLANETFALL .....	6900
TRINITY .....	8050
WISHBRINGER .....	6900
ZORK I .....	6900
ZORK II .....	6900
ZORK III .....	6900
PIMBALL WIZARD .....	4600
BLASTERBALL .....	2300
FEUD .....	2300
METALLICA .....	2300
NINJA MISSION .....	2300
POOL .....	2300
REVENGE II .....	2300
SIDEWINDER .....	2300
SPACE RANGER .....	2300
WORLD DARTS .....	2300
AAARGH .....	4600
DREADNOUGHT .....	4600
METROPOLIS .....	4600
ROADWARS .....	4600
XENON .....	4600
MICRO LEAGUE BASEBALL .....	13800
GOLDRUNER .....	5750
INSANITY FIGHT .....	5750
KARATE KID PART II .....	5750
TIME BANDIT .....	5750
DUNGEON CONSTRUCTION .....	9200
EBONSTAR .....	9200
BLACKJACK ACADEMY .....	6900
FAERY TALE .....	11500
FIRE POWER .....	5750
GALACTIC INVASIONS .....	5750
LAND OF LEGEND .....	11500
GUNSHIP .....	9200
SILENT SERVICE .....	5750
BALANCE OF POWER .....	6900
DEJA VU .....	6900
RACTER .....	8280
SHADOWGATE .....	5520
UNINVITED .....	6900
KING OF CHICAGO .....	6900
DARK CASTLE .....	6900
MERCENARY .....	5750
ECO .....	5750
WIZBALL .....	5750
MOEBIUS .....	5750
OGRE .....	5750
DELTA PATROL .....	5750
INTO THE EAGLES NEST .....	4600
ARENA .....	8050
BARBARIAN .....	5750
BRATTICUS .....	8050
DEEP SPACE .....	8050
TERRORPODS .....	5750
KNIGHT ORC .....	4600
PAWN .....	5750
ROADWARS 2000 .....	6670



**PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO O CON CARGO A TARJETA  
ABIERTO DE 10 A 2 Y 5 A 8 — LUNES A SABADO**



# ORE... DICES COMPULAND

MASTER DEALER, COMMODORE Y NEC

KINGS QUEST .....	5750
SPACE QUEST .....	6900
WINNIE THE POOH .....	11500
CHESSMASTER 2000 .....	6900
FLIGHT SIMULATOR II .....	13800
CRAZY CARS .....	5750
WINTER OLYMPIAD .....	4600
DIABLO .....	5750
MENACE .....	4800
PLATON .....	5800
BOMJACK .....	5800
ULTIMA TV .....	5800
WHEELIG .....	4600
BUBBLE GHOST .....	5800
LEGEND OF THE SWORD .....	5800
STARRAY .....	5800
QUEDRALIAN .....	4600
SKY CHASE .....	4600
CARRIER COMMAND .....	5800
EMPIRE STRIKES BACK .....	4600
ALIEN SYNDROME .....	5800
FUTURE TANK .....	3500
MERCENARY COMPENDIUM .....	5800
FOUNDATION WAST .....	5800
PHANTASAN .....	4800
BLACK JACK ACADEMY .....	5800
STREET GANG .....	3500
RETURN TO GENESIS .....	4600
BIONIE COMMAND .....	5800
CORRUPTION .....	5800
BEYOND THE ICEPALAD .....	5800
BUGGY BOY .....	5800
PRO SOUND DESIGNER .....	18400
GIGANOID .....	3600
STIR CRAZY BOBO .....	4600
BLACK LAMP .....	4600
FOOTBALL MANAGER II .....	4600
ENLIGHTMENT .....	4600
EBONSTAR .....	5800
PETER B. INTERNATIONAL .....	4600
GELLYBORG .....	6900
SKYBLASTER .....	4600
FINAL MISSION .....	4600
WAY OF THE LITTLE DRAGON .....	4600
EMERALD MINES .....	4600
CITY DEFENSE .....	3500
AAARCH .....	4600
THREE STOOGES .....	6900
PINBALL WIZARD .....	4600
TANGLEWODD .....	4600
BAD CAT .....	5800
BERMUDA PROJECT .....	5800
BETTER DEAD THAN ALIEN .....	4600
CRASS ACADEMY .....	5800
CRASH GARRETT .....	5800
CRYSTAL HAMMER .....	4600
DIGI VIEW ADAPTADOR .....	5300
DIGI VIEW .....	34500
DIGICALC .....	9200
DIVISION ONE .....	3500
ELF .....	4600
GRAND SLAM TENNIS .....	3500
GUNHOOT .....	4600
IKARI WARRIORS .....	5800
IRIDON .....	4600
MAGNUM TURBO .....	5800
MAILSHOT .....	5800
MAILSHOT .....	11500
MIKE THE MAGIC DRAGON .....	3500
MINDFIGHTER .....	5800
MORTVILLE MANOR .....	5800
PANDORA .....	4600
PETER BEARDSLEY FOOTBALL .....	4600
FORTRESS UNDERGROUND .....	4600
POWER STYX .....	4600
ROMANTIC ENCOUNTERS .....	5800
SCENARY DISK - JAPAN .....	4600
SCENARY DISK - WES. EURO. TOUR .....	4600
SCRABBLE DELUXE .....	4600
SENTINEL .....	4600
SPINWORLD .....	4600

STREETFIGHTER .....	5800
SUBBATTLE SIMULATOR .....	5800
THUNDERCATS .....	5800
TRACERS .....	5800
VECTORBALL .....	3500
WAY OF THE LITTLE DRAGON .....	4600
WORLD DARTS .....	3500
LATTICE C .....	43700
MCC PASCAL .....	20700
MULTI FORTH .....	41170
LINT .....	25300
LATTICE C 3.1 FAST COMPILER .....	37950
LATTICE C 3.1 PROFESIONAL .....	62100
LATTICE C 4.0 (DEVELOPERS) .....	69000
LATTICE C 4.0 (STANDARD) .....	43700
LATTICE C COMPILER .....	29900
MS DOS C CROSS COMPILER 3.1 .....	74750
PANEL SCREEN DESIGN .....	33350
UNIX COMPATIBLE MAKE .....	17250
AZTEC C .....	59800
CAMBRIDGE LISP .....	34500
ISO PASCAL .....	20700
APL PROGRAMMING LANGUAGE .....	52900
MODULA 2 .....	2300
MODULA 2 DEVELOPERS VERSION .....	34500
BENCHMARK MODULA-2 .....	46000
USCD FASCAL POWER SYSTEM .....	18400
LANGUAGE PLUS RUNTIME SYSTEM .....	57500
TRUE BASIC LANGUAGE .....	34500
TRUE BASIC RUNTIME SYSTEM .....	34500
UBZ FORTH .....	19550
A/C BASIC .....	44850
A/C FORTRAN 77 .....	54050

## LIBROS

HARDWARE REFERENCE MANUAL .....	5520
INTUITION REFERENCE MANUAL .....	5520
MODULA 2 SEAFARERS GUIDE .....	3680
ROM KERNAL REFEREN. MANUAL 2 .....	7590
ROM KERNAL REFERENCE MANUAL 1 .....	5520
AMIGA DOS MANUAL .....	5750
ADVANCED AMIGA BASIC .....	3450
AMIGA DOS REFERENCE GUIDE .....	2990
AMIGA PROGRAMMERS GUIDE .....	3450
BEGINNERS GUIDE .....	3450
ELEMENTARY AMIGA BASIC .....	2990
PRESENTING THE AMIGA .....	2300
THE AMIGA SYSTEM .....	2300
THE AMIGA HANDBOOK .....	1840
PROGRAMMERS HANDBOOK .....	5750

## MUSICA

AEGIS SONIX .....	10000
PRO MIDI STUDIO .....	39100
MUSIC STUDENT I .....	11500
MUSIC STUDENT II .....	11500
MUSIC STUDIO .....	8050
AUDIOMASTER .....	7000
SONIX (WAS MUSICRAFT) .....	18400
FUTURE SOUND .....	39100
DELUXE MUSIC CONSTRUCT. SET .....	23000
INSTANT MUSIC .....	6900
IT'S ONLY ROCK AND ROLL .....	6900
DRUN STUDIO .....	9200
MUSIC X .....	69000
SOUNDScape MIDI INTERFACE .....	13570
SOUNDScape PRO MIDI STUDIO .....	42550
SOUNDScape SOUND SAMPLER DIG .....	28750
DYNAMICS DRUMS .....	16100
PERFECT SOUND SAMPLER .....	16100

## NEGOCIOS

DATARETRIEVE .....	11500
ISGUR PORTFOLIO .....	57500
B.E.S.T. BUSSINES MANAGEMENT .....	91770
AMIGACALC .....	18400
VIP PROFESIONAL .....	34500
INTEGRATED ACCOUNTS .....	26450

TALKER WORD PROCESSOR .....	9660
HIPPO WORD .....	43700
OFFICE .....	11500
KSPREAD .....	18400
UNICALC .....	14950
BUSINESS STATISTICS .....	33580
DECISION ANALYSIS .....	25530
MULTI-VARIATE ANALYSIS .....	33580
HOME CONTROL SYSTEM STARTER .....	86250
MAXIDISK .....	16100
A FILER .....	11500
DEMONSTRATOR .....	16100
ANALIZE .....	22770
ANALIZE GRAPHICS .....	11500
THE WORKS .....	34500
ORGANISE .....	23000
SCRABBLE WITH MAIL MERGE .....	13800
DYNAMIC WORD .....	46000
MAXIPLAN .....	29900
MAXIPLAN 500 .....	18000
MAXIPLANLUX .....	27500
BUSINESSWARE .....	33350
PROMISE .....	9200
WORD PERFECT .....	57500
MI AMIGA FILE .....	23000
WRITE & FILE .....	23000
ACQUISITION .....	69000
AMIGA & ACCOUNTS .....	34500
VIZAWRITE .....	23000

## PERIFERICOS

ALEGRA 512K MEMORY EXP. BOAR .....	52900
FUNDA AMIGA 1000 .....	3680
FUNDA AMIGA 500 .....	1840
A4 GRAPHICS TABLET .....	114770
HAWK SCANNER .....	310500
POLAROID PALETTE & INTERFACE .....	356500
DIGICLEAR (CAPTURA VIDEO/CAM) .....	18170
REAL TIME CLOCK .....	13800
32 BIT TURBO AMIGA SYSTEM .....	1259250
68020 14 MHZ CPU BOARD .....	224250
68020/68881 FAST/MATH BOARD .....	340400
A3 GRAPHICS TABLET .....	126500
SIDECAR (IBM COMPATIBILIDAD) .....	91770
2 MBYTE RAM EXPANSION .....	136850
HAM 4096 COLOUR DIGITISER .....	41170
GENLOCK & SOFTWARE UTILITIES .....	98900
PRINT LINK .....	6900
MODEM LEADS .....	4600

## UNIDADES DISCO

UNIDAD DISCO 3.5 EXTERNA .....	26450
DISCO DURO 20 MG WITH CLOCK .....	182390
DISCO DURO 60 MG WITH CLOCK .....	370070
DISCO DURO 20 MG .....	159850
DISCO DURO 30 MG .....	228850

## UTILIDADES

AMIGA TOOLKIT .....	9200
FACC II .....	8050
GIZMOZ .....	11500
MARAUDER II .....	6900
GOMF .....	8050
EXPLORER DISSASSEMB. DEBUG MON .....	11500
GALILEO .....	12650
K SEKA ASSEMBLER .....	11500
DBASE III ISAM PACKAGE .....	26450
METASCOPE DEBUGGER .....	17250
SCREEN EDITOR .....	17250
TEXT UTILITIES .....	12650
ZING .....	12420
MACRO ASSEMBLER .....	14030
MCC TOOLKIT MULTIUSUARIO UTIL .....	9200
SHELL ENHANCED CLI .....	11500
RAM DISK .....	5750
DISCOVERY .....	9200
FLOW IDEAS PROCESSOR .....	23000
CLIMATE .....	6900
64 EMULATOR .....	16100

DESCUENTOS  
A DISTRIBUIDORES

COMPULAND

C/. Calvo Asensio, n.º 8

Tel.: (91) 243 16 38

Télex: 22034 COIM E-1254

28015 Madrid

# AMIGA

## WORLD

Por Fernando Marcos

**E**n el capítulo del mes pasado se explicó cómo se trabaja con el C, y sus estructuras. También se incluyó un sencillo programa para aprender a compilar. En este segundo capítulo se describirá la forma que tiene el C de manejar la información, aunque sólo en su superficie, sin entrar en demasiadas complicaciones.

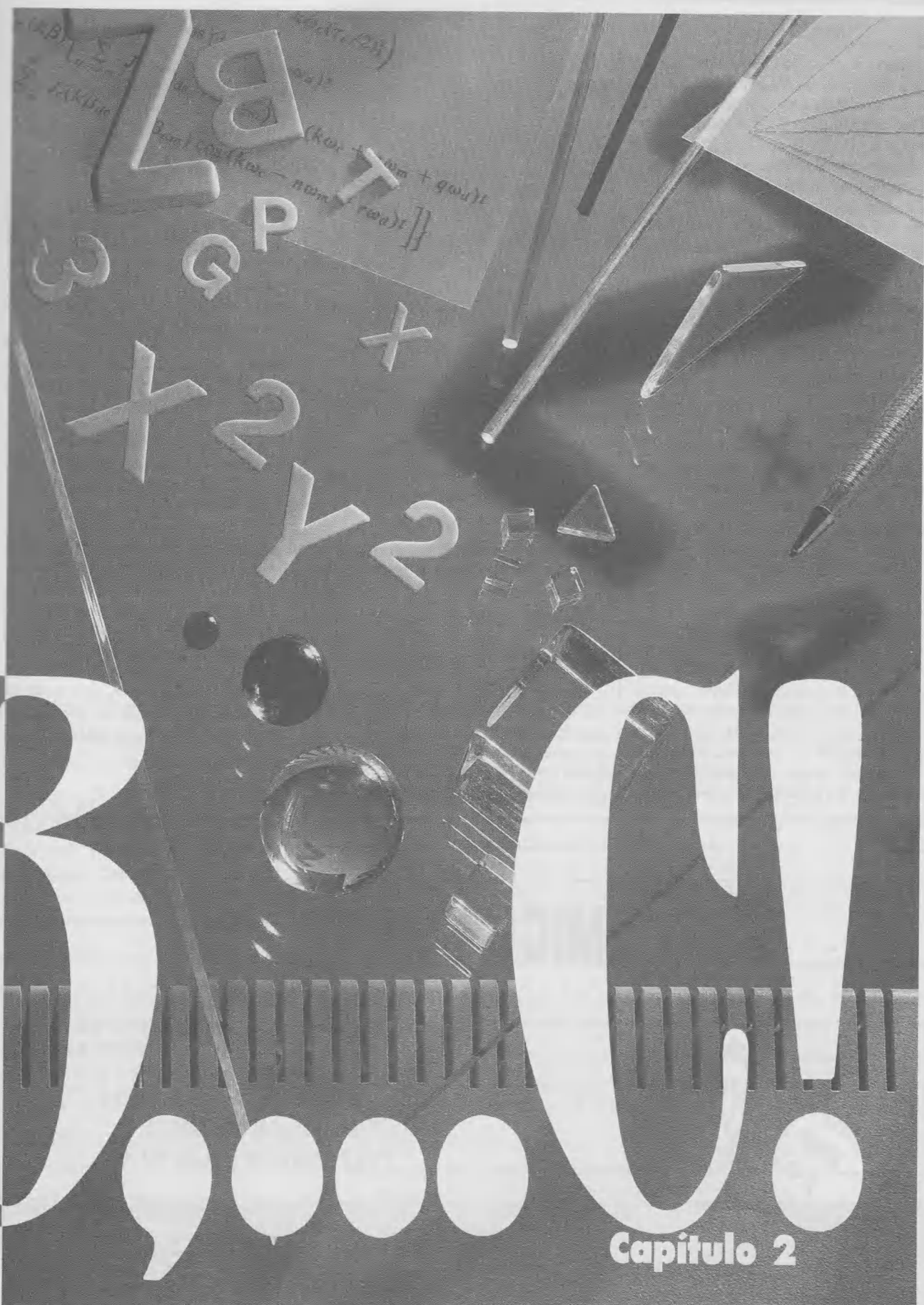
Existen libros completos sobre las estructuras de datos en C, dada su increíble flexibilidad (y sofisticación), que nos permiten (aunque de momento no será descrito aquí) definir nuevos tipos de variables y registros, que facilitan el trabajo del programador en gran medida.

El que haya trabajado en Basic va a sufrir una terrible decepción si empieza a estudiar C: tendrá que definir el nombre y el tipo de cada variable que vaya a usar dentro de su programa, y asegurarse de que no colisionan unas con otras. Con los métodos de programación a los que estamos acostumbrados (en Basic, ya se sabe...) no importa si se empieza a trabajar con una variable de forma intempestiva a mitad de un programa, o si dos rutinas utilizan la misma variable para propósitos diferentes, o si definimos una variable que luego no se usa para nada. En C (como en Pascal) sí que importa. Una definición incorrecta puede acarrear, y de hecho acarrea una serie de males de muy difícil solución, como pueden ser errores de compilación muy difíciles de encontrar, pérdida de información durante la ejecución de un programa, o «cuelgues» repentinos que arruinarán varias semanas de trabajo.

La ventaja más evidente es la imposibilidad de indicar variables no definidas que provocarían errores muy difíciles de encontrar, ya que el compilador avisa de esto con errores. Una vez acostumbrados, el definir variables se convierte en una práctica habitual de gran utilidad, que mejora notablemente la legibilidad de los programas y que facilita su depuración si se usan nombres que recuerden el contenido de la variable en cuestión.

A,





# B...C!

Capítulo 2

### Variables numéricas

Estas son las variables más usadas con diferencia en los programas (sobre todo en C). Existen dos tipos de variables numéricas en C, que son las enteras y las de coma flotante. Las primeras sólo pueden contener números enteros (sin decimales), y son las más empleadas, quedando las otras (las de coma flotante), para cálculos matemáticos más avanzados. Describiré principalmente las primeras, ya que las otras son sólo variantes que no requieren mucha explicación.

Dentro de las variables enteras se distinguen de tres tipos:

INT.  
LONG.  
SHORT.

La primera, **INT** es el indicador de variable entera de 16 bits con signo, esto es, puede almacenar números del rango -32768 a +32767. En caso de necesidad, se puede duplicar su capacidad al doble inicializándola como **LONG**. También, para manejar datos cortos o para variables switch (cero o uno) existen los enteros **SHORT**, con ocho bits de largo y valores de -128 a +127.

De todas formas, a veces no interesa el signo en una de estas variables, porque sólo se precisan números enteros positivos. Para ello se puede incluir el modificador **UNSIGNED**, que indica que la variable va sin signo, por lo que sus rangos respectivos serán de 0 a 65535, de 0 a 4294967296 y de 0 a 255.



Por ejemplo, para definir una variable entera de 16 bits con signo llamada **num**, basta con teclear:

```
int num;
```

Si se desea una variable larga (32 bits) sin signo, se definiría como:

```
unsigned long num;
```

También pueden ser inicializadas con un valor distinto de cero igualándolas al valor deseado:

```
int num = 14;
```

#### Dentro de los programas

Eso era la teoría. Ahora toca abordar la práctica. Para ello enciende tu ordenador y teclea con **ED** el listado 1 (en el primer capítulo de esta serie se describió cómo). Es un pequeño programa que efectúa una serie de sencillas ope-

raciones aritméticas con dos números. Estos dos números se definen como variables numéricas enteras **fuera** del procedimiento **main()**, para que sirvan para todo el programa.

En la primera línea del procedimiento se puede leer algo así:

```
printf («Los dos numeros son %d y %d \ n \ n», Num1, Num2);
```

La función **printf** es ya una vieja conocida, pero aquí varía un poco. En lugar de llevar un parámetro, lleva tres, y dentro del texto aparecen con asiduidad los caracteres «%d». Esto requiere una explicación profunda.

La palabra **printf** viene de «**Print with format**», y equivale poco más o menos al **PRINT USING** del Amigabasic. Los caracteres %d indican que en esa posición va el contenido de una variable que se indica detrás del texto. Como dentro de este hay dos llamadas a variables vía %d, hay que colocar dos de ellas detrás de la cadena.

Hay varios tipos de «comandos %», según el tipo de información a representar. El tipo empleado significa «insertar aquí número entero con signo», y más adelante se verán otros tipos para incluir cadenas alfanuméricas, números en coma flotante, etc.

Otra secuencia de caracteres que llama la atención es «\ n». Este es un carácter especial que significa «retorno de carro». Por ejemplo, la instrucción C:

```
printf («Viva yo!»)
```

equivale en Basic a:

## AMICUS-LINK<sup>(TM)</sup>

**PROMOCION  
ESPECIAL  
EQUIPOS**

**CLUB DE DIFUSION E INTERCAMBIO DE SOFT DE  
DOMINIO PUBLICO PARA ORDENADORES AMIGA:**

**\* HAZTE SOCIO**

**\* SOLAMENTE COSTE**

**\* TELEFONO (91) 446 62 13**

**También Programas PC's en todos los formatos  
de disco.**

**Nuestro CLUB puede venderte Equipos Commo-  
dore a los mejores precios del Mercado.**

**(Somos Distribuidores Autorizados)**



## PROGRAMAS COMMODORE 64

001	CONTABILIDAD PERSONAL CASSETTE	3.000.-
002	CONTABILIDAD PERSONAL DISCO	3.000.-
006	ENSAMBLADOR DOS PASOS CASSETTE	2.000.-
007	ENSAMBLADOR DOS PASOS DISCO	2.000.-
008	COMPILADOR PETSPEED 64 DISCO	3.000.-
009	SUPERCONTA 64 DISCO	19.900.-
010	SIMULADOR DE SPECTRUM	1.500.-
011	BASE DE DATOS CASSETTE	1.500.-
012	BASE DE DATOS DISCO	3.000.-
015	PERSPECTIVAS CASSETTE	3.000.-
016	PERSPECTIVAS DISCO	3.000.-
017	GESTION STOCKS DISCO	3.000.-
018	EDITOR DE RECIBOS DISCO	8.000.-
019	NEWTEXT CASSETTE	3.000.-
020	NEWTEXT DISCO	3.000.-
022	KIT AJUSTE DATASETTE	2.000.-
025	ILUSTRATOR CASSETTE	2.000.-
026	ILUSTRATOR DISCO	2.000.-
027	ESTADISTICAS	15.000.-
028	NEWTEXT CARTUCHO	10.640.-
030	VIP TERMINAL COMUNICACIONES	2.500.-

## PROGRAMAS COMMODORE 128

100	BASE DE DATOS	3.000.-
101	GESTION DE STOCKS	5.000.-
102	EDITOR DE RECIBOS	8.000.-
105	BIG BLUE READER	5.000.-
107	COMPILADOR PETSPEED 128	5.000.-
108	SUPER CHIP COPIADOR COMUNICACIONES	4.000.-
109	PRG MODEM 740 CP/M COMUNICACIONES	2.000.-

## IMPRESORAS

578+584	IMPRESORA CITIZEN 120 D COMMODORE	44.900.-
578+589	IMPRESORA CITIZEN 120 D CENTRONICS	41.900.-
588	CITIZEN HQP40 200 CPS 24 AGU. CENT.	129.000.-
589	KIT DE COLOR HQP40 MOTOR Y CINTA	12.949.-

## ACCESORIOS 64/128

600	UNIDAD DISCO 5 1/4 CBM 1541	35.900.-
352	FUENTE DE ALIMENTACION CBM 64	0.500.-
354	FINAL CARTRIDGE III	9.900.-
356	RATON C64 y C128	9.900.-
362	TARJETA INPUT/OUTPUT	5.900.-
363	CASSETTE COMMODORE 1530	6.500.-
365	INTERFACE CENTRONICS SUPER G	13.500.-
367	TARJETA EPROMS 64 K	4.500.-
374	INTERFACE RS 232	6.720.-
375	CARCASA CARTUCHO	450.-

## CABLES Y CONECTORES

250	CABLE CENTRONICS CBM 64/128	2.975.-
262	CABLE CENTRONICS PC & AMIGA	2.975.-
253	CABLE BUS COMMODORE CBM 64/128	950.-
258	CABLE DE ANTENA	550.-
260	CABLE VIDEO/AUDIO RGB AMIGA	2.975.-
265	CABLE MODEM NULO RS 232	2.975.-
266	CABLE CENTRON. ADAPTADOR A/1000 A/500	3.975.-
267	CONECTOR 23 D AMIGA	550.-
268	TAPA PARA CONECTOR 23 D AMIGA	400.-

## COMUNICACIONES

351	MODEM 300-1200 EXTERNO RS 232	29.900.-
376	MODEM 300-1200/75 COMMODORE TH/32C	14.900.-
030	VIP TERMINAL (prg. comun. CBM 64)	2.500.-
050	PC/DIAL (prg. comun. PC)	2.000.-
109	MDM 740 (prg. comun. CBM 128 CPM)	2.000.-
108	SUPER CHIP SWIFTERM (CBM 128)	4.000.-
105	AEGIS DIGA (prg. comun. AMIGA)	11.200.-
174	STARTERM (prg. public domain AMIGA)	1.250.-
265	CABLE MODEM NULO RS 232	2.975.-
374	CABLE + INTERFACE para COMMODORE	6.760.-

## OFERTAS ESPECIALES

COMMODORE PC-1 + 12 programas  
COMMODORE PC-1 con monitor color  
CAJA DE EXPANSION PARA PC-1 con  
Hard Disk 20 Mb. y 3 slots.  
RAM's ampliacion PC-1 a 640K.

## CONSUMIBLES

DISKETTES 5 1/4 DS/DD 10 unidades	1.120
DISKETTES 3 1/2 DS/DD SENTINEL 10u.	2.901
ARCHIVADOR MULTI 5 1/4 & 3 1/2	2.500
ARCHIVADOR 5 1/4 para 10u.	224
ARCHIVADOR 3 1/2 para 10u.	224
DISK NOTCHER taladro doble cara	1.250

**FINANCIAMOS SU ORDENADOR EN 24 HORAS. INFORMESE!**

# SERVICIO TECNICO DE REPARACIONES

PARA TODA LA GAMA COMMODORE Y P.C. COMPATIBLES.

INTEGRADOS, RECAMBIOS

**CIMEX**

**ELECTRONICA**  
s.c.p.

CALABRIA, 23, ENT. 4.º  
08015 BARCELONA

T. 93-424 34 22  
FAX 423 76 96  
MODEM 424 16 86

TODOS LOS PRECIOS INCLUYEN IVA. PEDIDOS POR CARTA, TELEFONO O DIRECTAMENTE EN NUESTRAS OFICINAS DE LUNES A VIERNES DE 9.30 a 14 y 16 a 20 HORAS.  
ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA. PARA MAYOR RAPIDEZ ENVIE CHEQUE BANCARIO O TRANSFERENCIA TELEGRAFICA.  
ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO. PARA PEDIDOS INFERIORES A 2.000 PTAS, INCLUYA 300 PTAS PARA GASTOS DE ENVIO. SOLICITE NUESTRO CATALOGO.

```
PRINT «Viva yo!»;
```

Para obtener la instrucción Basic

```
PRINT «xyz»
```

hay que teclear:

```
printf («xyz \N»)
```

Y para obtener:

```
PRINT «hola»+CHR$(13)+CHR$(13)+CHR$(13)
```

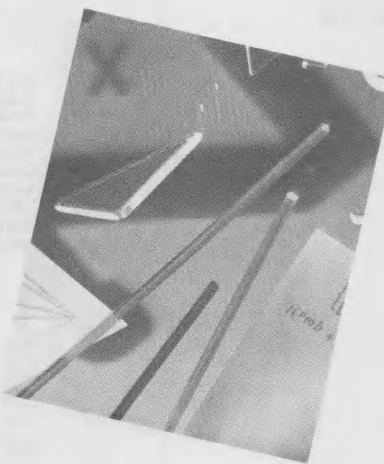
hay que teclear (observad que en realidad son **cuatro** retornos de carro, porque no se ha incluido el punto y coma al final...)

```
printf («hola\ n \ n \ n \ n»)
```

Esto permite una enorme flexibilidad a la hora de imprimir textos. Existen más caracteres de este tipo, y aunque varían de un compilador a otro, los más usuales son:

\n	Retorno de carro.
\t	tabulador.
\b	retroceso de un carácter.
\\	carácter «\».
\"	carácter «'».
\"	carácter comillas (").

En el listado podrás ver cómo también se puede colocar como parámetro,



no una variable, sino una expresión completa como las que aparecen en las líneas siguientes del listado 1.

### El C aprende a escuchar

Hasta el momento todo lo que ha hecho el ordenador ha sido por su cuenta, sin esperar ninguna información por parte del usuario. A partir de ahora el ordenador nos pedirá (más o menos amablemente) cierta información para funcionar.

Y ya que ahí está el programa de funciones matemáticas, qué mejor que mo-

dificarlo para que los números puedan ser tecleados por el usuario, y no definidos por un par de variables.

Para ello se va a emplear la función **SCANF**, que con unos parámetros muy similares a **PRINTF** va a permitir la comunicación entre programa y usuario.

Scanf necesita una cadena alfanumérica donde se indique el tipo (o tipos) de datos que serán tecleados, empleando los mismos caracteres que printf, y la lista de variables donde depositará la información. Por tanto, para leer una variable entera vía teclado, nada más fácil que escribir:

```
int num;
main ()
scanf («%d», &num);
```

Esto en realidad no funciona. El porqué es debido a la organización interna de variables del C. La variable **num** no contiene el valor de la variable, sino la dirección de memoria donde está ese valor. Por tanto, si se ejecutase el programa de arriba, el resultado sería que se cambiaría la dirección de la variable, por lo que luego sería imposible recuperar su valor... ¡si el Amiga no se cuelga antes!

Por ello existe el modificador **&**. Este hace que un valor no se almacene en la dirección que sigue, sino ¡en la dirección que indica la dirección que sigue! (Hmmm!). Un ejemplo aclarará todo. Supongamos que existe una variable llamada **num** que contiene el valor 4. Este valor está almacenado en la posición de memoria 100000.

Contenido de NUM: 100000

Contenido de 100000: 4

Ahora se ejecuta el hipotético programa de antes, y se le indica el valor 30000. La variable se cargaría así:

Contenido de NUM: 30000

Contenido de 30000: MISTERIO

Contenido de 100000: 4

La variable apunta ahora a la dirección 30000, que contiene información desconocida (punteros del sistema, pantalla, nuestro programa...), por lo que la catástrofe es segura. En cambio, si la línea con el scanf fuese modificada para que pusiese:

```
scanf («%d», &num);
```

Al ejecutar el programa y teclear 30000 lo que ocurriría es:

— El ordenador toma el contenido de **num**.

— En esa dirección coloca el número 30000.

Por lo que el resultado final sería:

Contenido de NUM: 100000

### LISTADO 1

```
/* Programa de manejo de variables en C */

int Num1 = 427;
int Num2 = 127;

main ()
{
    printf ("Los dos numeros son %d y %d\n\n", Num1, Num2);

    printf ("Su suma es %d.\n", Num1+Num2);
    printf ("Su diferencia es %d.\n", Num1-Num2);
    printf ("Su producto es %d.\n", Num1*Num2);
    printf ("Su cociente es %d.\n", Num1/Num2);
}
```

### LISTADO 2

```
/* Programa de manejo de variables en C */

int Num1, Num2;

main ()
{
    printf ("\n\nTeclee dos numeros en formato NUM1 NUM2: ");
    scanf ("%d %d", &Num1, &Num2);

    printf ("Los numeros son: %d y %d.\n\n", Num1, Num2);
    printf ("Su suma es %d.\n", Num1+Num2);
    printf ("Su diferencia es %d.\n", Num1-Num2);
    printf ("Su producto es %d.\n", Num1*Num2);
    printf ("Su cociente es %d.\n\n", Num1/Num2);
}
```



# SI TIENES UN ORDENADOR...

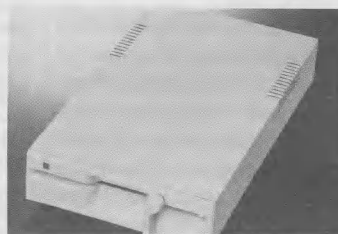
## ... NECESITAS UNA UNIDAD DE DISCO abc analog

* AMIGA .....	27.900
* AMSTRAD CPC .....	I 27.900
* AMSTRAD PCW .....	27.900
* ATARI ST .....	31.500
* COMPATIBLE PC/XT .....	III 31.500
* COMPATIBLE AT .....	III 33.900
* SPECTRUM .....	II 27.900



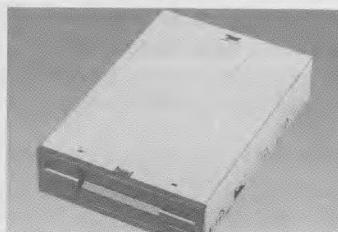
**U. DISCO EXTERNA 3,5"**

* AMIGA .....	33.900
* AMSTRAD CPC .....	I 33.900
* AMSTRAD PCW .....	33.900
* COMMODORE 64 .....	27.900
* COMPATIBLE PC/XT .....	III 27.900
* COMPATIBLE AT .....	III 33.900
* COMPATIBLE PS/2 .....	51.800
* SPECTRUM .....	II 33.900



**U. DISCO EXTERNA 5,25"**

* AMIGA 2000 .....	22.000
(2.ª UNIDAD)	
* COMPATIBLE PC/XT .....	22.000
* COMPATIBLE AT .....	25.900



**U. DISCO INTERNA 3,5"**

P. V. RECOMENDADO + I.V.A.

I: Necesita sistema operativo rodos.  
II: Necesita interfaz PLUS D.  
III: Puede requerir conexión adicional.

### OFERTA

10.º ANIVERSARIO: abc analog  
5.º ANIVERSARIO: ABC SOFT

10% DTO. SOBRE  
PRECIOS INDICADOS  
HASTA 30-XI-88

COMERCIANTES,  
PIDAN PRECIOS DE  
CESION

### OTROS PERIFERICOS:

- JOYSTICKS CHEETAH
- JOYSTICKS ANALOGICOS (PC)
- MODEMS 1200 y 2400 BPS  
INTERNOS Y EXTERNOS
- INTERFACES Y RATONES KEMPSTON...

Distribuido por **abc analog, s. a.**

Santa Cruz de Marcenado, 31  
28015 MADRID  
Tels. (91) 248 82 13  
Télex: 44561 BAB CE  
Fax: (341) 542 50 59

RUEGO ENVIE INFORMACION SIN COMPROMISO A:

NOMBRE \_\_\_\_\_  
DIRECCION \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_  
ORDENADOR \_\_\_\_\_

Contenido de 100000: 30000

¡Que es lo que se buscaba!

El listado 2 hace lo propuesto: pide dos números que deberán ser tecleados seguidos y con un espacio en medio, y luego hace las mismas operaciones con ellos que el programa original.

### Operaciones aritméticas

Son muy sencillas, pero permiten introducir un nuevo tipo de variable, la de coma flotante. Esta se define con el indicador **FLOAT** (o **DOUBLE**), igual que con las enteras, pero **siempre** lleva signo, por lo que el indicador **UNSIGNED** no puede ser utilizado con ella. Como con las variables enteras, puede ser duplicada su capacidad utilizando las variables **DOUBLE**.

Los caracteres que definen una variable de coma flotante son «%f», por lo que para imprimirlos (vía **printf**) o pedirlos (vía **scanf**) éste será el tipo indicado. El listado 3 es un programa que pasa de grados centígrados a Fahrenheit empleando este tipo de variables. Todo es conocido hasta ahora, menos la línea que efectúa el cálculo. Sólo hay que apuntar que en este caso **no** hay que colocar el carácter & delante de la variable, ya que las rutinas de cálculo actúan

de forma diferente a las de entrada de información (en este caso, **scanf**), y que es **muy recomendable** colocar una variable para recibir el resultado del cálculo capaz de asimilarlo correctamente, ya que de no hacerlo así puede haber pérdidas de información o peor aún, cuelgues injustificados al intentar colocar una serie de datos donde debería haber otra cosa.

### Y cadenas de caracteres

Se definen como **CHAR**, y tienen una característica muy divertida, y familiar a los usuarios del Pascal: la longitud de una variable tipo char es de... ¡1 carácter! Que no cunda el pánico, ya que esto está solucionado, al menos en parte. Al definir una variable de tipo carácter se puede dimensionar (como en Basic con DIM) para que tenga divisiones. Por ejemplo, para definir una variable de este tipo donde quepan diez caracteres hay que teclear:

```
char texto [10];
```

Con lo que tendremos en realidad diez variables llamadas **texto(1)** a **texto(10)**. Para imprimirlos, teóricamente habría que hacerlo carácter a carácter, pero en realidad no hace falta. Al encontrar una instrucción de tipo:

```
printf («%s»,texto);
```

El C envía al sistema operativo para imprimir el valor contenido en la variable **texto**, que en realidad es la dirección de memoria donde éste está. La rutina en realidad no toma un sol carácter, sino que continúa imprimiendo hasta que encuentra un código **CHR\$(0)** que marca el fin de la cadena. Como las diez variables **texto** se encuentran consecutivas en memoria, el resultado es que se imprime hasta que se encuentra dentro de ella un código \$0, por lo se imprime entera (o hasta el código \$0). De manera análoga funciona la función **scanf**, por lo que no hay problemas a la hora de tratar variables.

El listado 4 es un programa que pide una cadena de caracteres (40 máximo), y da la longitud de éste, o sea, cuenta caracteres hasta que encuentra el código **CHR\$(0)** que el ordenador coloca al final para marcar. Este resultado lo da la función **strlen()**, que funciona igual que el **LEN** del Basic.

Donde sí que existe una notable diferencia es la forma en que **scanf** recibe la información por teclado. Esta función considera que las entradas van separadas por espacios, por lo que si

se teclean dos palabras (por ejemplo) en este programa, sólo considera que pertenece a la variable la primera de ellas. Por ello, el resto del texto será ignorado. Si, por ejemplo, tecleas:

PEPITO PEREZ

el ordenador contestará con «el texto tecleado tiene 6 caracteres.». Este es un problema que solventaremos más adelante con la utilización de funciones más sofisticadas.

Con este capítulo ya se ha cubierto gran parte de la programación en C. En el próximo número les tocará a los bucles mostrar todas su capacidades y sutilezas. Hasta entonces recomiendo que hagas muchos programas de pruebas y que cometas errores «a propósito» para ver qué pasa cuando se trata a este lenguaje «a las bravas»...

### LISTADO 3

```
/* Este programa pide datos al usuario para funcionar. */  
  
float Centigrados;  
float Fahrenheit;  
  
main ()  
{  
  
    printf ("Introduce una temperatura en grados centigrados: ");  
    scanf ("%f",&Centigrados);  
  
    Fahrenheit = ((Centigrados*9)/5)+32;  
  
    printf ("\n\n\n%f grados Centigrados son",Centigrados);  
    printf (" %f grados Fahrenheit.\n\n",Fahrenheit);  
}
```

### LISTADO 4

```
/* Este programa trabaja con cadenas alfanumericas en C */  
  
char Texto [40]; /* maxima longitud cuarenta caracteres. */  
  
main ()  
{  
  
    printf ("Teclea una palabra (max 40 caracteres):\n");  
    printf ("--> ");  
    scanf ("%s",Texto);  
  
    printf ("\n\nEl texto tecleado tiene %d caracteres.\n\n",strlen(Texto));  
}
```





ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30

## AMIGA SOFT

Terrorpods .....	4.500
World games .....	5.000
One on one .....	6.000
Leader board .....	5.000
Silent service .....	8.000
Grid start .....	2.500
Karting grand prix .....	2.500
Return to Atlantis .....	6.500
Skyfox .....	2.500
Faery tale .....	6.500
Arena .....	8.500
Sky fighter .....	3.000
Goldrunner .....	4.500
Roadwars .....	3.900
Ikari warriors .....	6.000
Las Vegas .....	2.500
S.D.I. .....	5.500
F 18 interceptor .....	2.500
Pac boy .....	2.500
Taek wondo .....	3.000
Test drive .....	2.500
Black jack academi .....	7.500
Sidewinder .....	1.900
Vyper .....	6.500
Galactic invasion .....	5.000
Amiga power pack .....	5.000
Eco .....	2.000
Thai boxing .....	3.000
Defender of the crown .....	3.900
Simbad and the throne of the falcon .....	3.900
Strip poker .....	2.400
Strip poker II .....	3.500
Strip poker II plus (Ampliación de nuevas chicas) .....	3.000
Play house .....	3.500
Space ranger .....	2.500
Diablo .....	2.500
Othello .....	2.500

## AUTOEDICION

Pagesetter .....	25.000
Professional page V1.1 .....	60.000

## BASES DE DATOS

Superbase personal .....	19.500
Video Wizard .....	12.500
Data retrieve .....	14.000

## COMUNICACIONES

Aegis diga! .....	13.500
-------------------	--------

## EMULADORES

Dos 2 dos .....	12.500
Disk 2 disk .....	12.500
Transfomer (PC) .....	6.500

## GESTION

Analyze 2.0 .....	25.000
Quarterback .....	13.500
Galileo .....	17.000
Maxidesk .....	7.000
Go 64 .....	12.000

## GRAFICOS/VIDEO

Pageflipper .....	9.500
Printmaster plus .....	12.000
Printm. plus art gallery I .....	7.000
Printm. plus art gallery II .....	7.000
Aegis videoscape 3D .....	30.000
Turbo silver 3D .....	40.000
Aegis animator + Aegis draw .....	22.000
Aegis impact .....	14.000
TV. show .....	23.000
Pro video CGI .....	40.000
Pro video set fonts I .....	20.000
Pro video set fonts II .....	20.000
Deluxe print .....	20.000
Sculpt 3D .....	26.500
Animate 3D .....	29.500
Digi paint .....	12.000
Interchange 3D .....	9.500
Interchange forms in flight conversion module .....	5.000
Interchange objects disk 1 .....	4.000
Introcad 2.0 .....	14.000
New tecnology coloring book .....	7.000
Deluxe video 1.0 .....	10.000
Deluxe video 1.2 .....	25.500
Aegis videotitle .....	22.500
Director, the .....	14.000
Butcher 2.0, the .....	10.000
Graphicraft .....	6.500
Dinamic cad .....	65.000
Forms in flight .....	11.000
Forms in flight II .....	16.000
Express paint .....	18.000
Deluxe productions .....	39.000
Deluxe video .....	25.500
TV. text .....	23.000
Deluxe photolab .....	25.000
Deluxe paint II .....	13.500
Photon paint .....	20.000
Fantavision .....	20.000
Aegis lights! Camera action! .....	25.000
Fancy 3D fonts .....	12.000
Zuma fonts I, II, III (cada uno) .....	7.000

## LENGUAJES

Lattice DBC III library .....	25.000
Assempro .....	18.000

## MUSICA

Music studio, the .....	13.500
Aegis sonix 2.0 .....	20.000
Aegis audiomaster .....	9.500
Deluxe music construction set .....	13.500

## TRATAMIENTO DE TEXTOS

Calligrapher, the .....	23.000
Scribble .....	25.000
Textcraft plus .....	7.500
Data retrieve .....	14.000

## AMIGA LIBRERIA

Amiga para principiantes .....	4.134
68000 Guía del Usuario .....	1.900
First steps in assembly language for the 68000 .....	5.475
Alphabets .....	3.500

Computer animations .....	5.475
Compute's Amiga applications .....	4.675
Guide to graphics, sound, and telecommunications .....	5.475
Music through midi .....	5.975
The Amiga handbook .....	4.775
Advanced Amiga Basic .....	5.475
Amiga system programmer's guide .....	5.475
Inside Amiga graphics .....	4.900
Compute's Amiga dos reference guide .....	4.900
68000 assembly language .....	5.975
Amiga machine language .....	5.475
Bantam's Amiga dos manual .....	5.975
Amiga dos express .....	6.500

## AMIGA HARDWARE

Genlock A-500/1000/2000 .....	85.000
Tarjeta genlock A-2000 Commodore .....	49.000
Digi view 3.0 PAL .....	35.000
Adaptador D. view para A-500/2000 .....	5.000
Digipic (Digitalizador tiempo real en monocromo) .....	85.000
Unidad externa Commodore 3 1/2" .....	35.000
Unidad externa tipo Cumana 3 1/2" .....	30.000
Unidad interna Commodore 3 1/2" .....	30.000
Disco duro 20 megas .....	115.000
Disco duro 40 megas .....	190.000
Expansión 1/2 mega + reloj A-500 .....	24.000
Expansión 2 megas A-2000 (ampliable a 8 megas) .....	98.000
Modulador T.V. A-500 .....	5.500
Placa moduladora T.V. A-2000 .....	15.000
Placa XT + Unidad 5 1/4" .....	95.000
Digitalizador stereo audio .....	20.000
Future sound digitalizador .....	32.000
Funda plástico rígido A-500 .....	3.900
Funda polivinilo A-2000 .....	2.500
Funda polivinilo A-500 .....	1.975
Archivador 10 diskettes .....	300
Archivador metálico con llave 70 D .....	4.000
Archivador plástico 150 diskettes .....	3.500
Alfombrilla para ratón .....	2.000
Conmutador 2 periféricos puerto paralelo .....	16.500
Impresora color Nec 24 agujas P6+ 80 C/264 c.p.s. ....	167.000
Impresora color Nec 24 agujas P7+ 136 C/264 c.p.s. ....	216.500
Impresora color Nec 24 agujas P5 136 C/264 c.p.s. ....	218.000
Impresora color Star 9 agujas LC-10C 80 C/144 c.p.s. ....	75.000
Tableta gráfica Easyl A-500 .....	80.000
Tableta gráfica Easyl A-1000 .....	80.000
Diskettes 3 1/2" desde 330 ptas.	

## REVISTAS

Amiga World (USA) .....	830
Amiga User (UK) .....	595

# AMIGA

W O R L D

## CONTROL DE LEDS

**Y** más concretamente del de encendido del Amiga. Es posible controlar su estado (encendido/apagado) desde el AmigaBasic con un simple POKE:

Para apagarlo: **POKE 12574721,254**

Para encenderlo: **POKE 12574721,252**

2332 CHCDS'

## CLI DESDE AMIGABASIC

**C**on esta pequeña rutina se puede ejecutar cualquier comando del CLI desde el Amigabasic. Es muy útil para ejecutar utilidades, llamar a la calculadora, obtener el directorio de un disco, etc.

El programa es un SUB que se llama con el formato: CLI COMANDO, donde «comando» es una instrucción del CLI tal y como la teclearías en ese entorno. Por ejemplo, para ejecutar el reloj, basta teclear CLI «CLOCK». Si deseas que el Basic no se pare mientras el reloj se ejecuta, basta teclear CLI «RUN CLOCK».

Para obtener directorios (con **DIR** o **LIST**) hay que redireccionar la salida a un fichero, porque sino el texto saldría en la ventana del CLI, invisible para nosotros. Para ello, basta teclear CLI «LIST > RAM:TEMP», con lo que el listado quedará en un fichero ASCII en RAM, llamado **TEMP**. Para leerlo basta con abrir el fichero con **OPEN** y leerlo con **LINE INPUT**.

'CLI desde Basic.  
Requiere fichero DOS.BMAP.

DECLARE FUNCTION Execute& FUNCTION  
LIBRARY «dos.library»

\*\*\*  
\*\*\*

SUB Cli (a\$) STATIC  
ex&=execute&(sadd(a\$+chr\$(0)),0,0)  
END SUB

LIBRARY CLOSE

\*\*\*



**LO MEJOR PARA SU COMMODORE**

## THE FINAL CARTRIDGE III

LO ULTIMO Y DEFINITIVO PARA SU C-64 O C-128

- TURBO DISCO
- TURBO CINTA
- INTERFACES
  - CENTRONIC
  - R-232
- VOLCADOS PANTALLA

- COMANDOS BASIC
- MONITOR C.M.
- FREEZER
- GAME KILLER
- TECLAS FUNCION

- SISTEMA OPERATIVO MEGABENCH
- MANEJO POR VENTANAS
  - RELOJ, CALCULADORA, NOTEPAD

EXIJA EL SELLO HISPASOFT, S.A.

AUNQUE LE  
CUESTE CREERSELO  
¡SOLO POR  
**9.900!**

## ACTION REPLAY MKIV

PROFESIONAL

**P.V.P.: 10.900**

- COPIA CINTA-CINTA, CINTA-DISCO, DISCO-DISCO, DISCO-CINTA.
- SALVA EN UNA SOLA PARTE (MAXIMO 202 BLOQUES).
- TURBO CINTA, TURBO DISCO.
- SUPERTURBO CINTA, SUPERTURBO DISCO (PROMEDIO CARGA PROGRAMAS ¡6 SEGUNDOS!).
- POTENTE MONITOR CODIGO MAQUINA.
- SALVA LAS PANTALLAS DE PRESENTACION, Y MUCHO MAS

SOLICITE  
INFORMACION

- ROM-DISK: 256 Kb Y 1 Mb (COMMODORE 64).
- PROGRAMADORES DE EPROMS.
  - GOLIATH, QUICKBYTE II.
  - EPROM PROGRAMMER (AMIGA).
- TARJETAS EPROMS: DUO Y VARIO.
- BORRADORES DE EPROMS.
- TODO TIPO DE CABLES.



**ROBOTARM** (AMIGA 500/2000)  
P.V.P.: CONSULTAR

<b>D</b>	5¼	DS/DD	C. CARTON	1.550	<b>D</b>
<b>I</b>	5¼	DS/DD	C. PLASTICO	1.750	<b>I</b>
<b>S</b>	5¼	DS/DD	KA0 96 TPI	2.900	<b>S</b>
<b>C</b>	5¼	DS/DD	MAXAMA 1.2 Mb.	5.900	<b>C</b>
<b>O</b>	3½	DS/DD	C. CARTON	3.300	<b>O</b>
<b>S</b>	3½	DS/DD	MAXAMA	3.900	<b>S</b>

**SOLICITE NUESTRO NUEVO CATALOGO  
CON TODOS SUS ACCESORIOS DE C-64, C-128 y AMIGA**

PEDIDOS DE MATERIAL: POR CARTA O TELEFONO  
ENVIOS DE MATERIAL: POR CORREOS (C/R) O POR AGENCIA

CONDICIONES  
ESPECIALES  
PARA  
DISTRIBUIDORES



Las líneas marcadas con asteriscos deben aparecer, respectivamente, al principio y al final del listado en el que se utilice la rutina.

2332 CHCDS\*

## EDICION RAPIDA

Este truco es para todos aquellos usuarios de AmigaBasic que escriben programas de más de 5.000 bytes. Probablemente os habréis dado cuenta que desplazarse por el listado requiere bastante tiempo. Un método para ganar velocidad es utilizar **LIST etiqueta**, pero si hacéis como yo, y escribís subprogramas en vez de subrutinas, este truco no sirve. Sin embargo, hay un método bastante sencillo para moverse por este tipo de listados sin «hacerse viejo» esperando.

El primer paso consiste en comenzar cada subprograma con el nombre de una etiqueta dentro de un comentario. Para hacerlo, marca con un click del ratón el principio de la línea con la etiqueta, pulsa SHIFT-derecha dos veces y teclea un comentario (precedido por un apóstrofe, «'»). Haz lo mismo para todos los demás subprogramas, rutinas y otras líneas importantes. El nombre de la etiqueta es suficiente, pues teclear mucho más texto ralentiza la búsqueda. Pulsa ALT-izquierda para volver al listado. Para obtener un resultado todavía mejor, conviene abrir la ventana al máximo ancho y escribir líneas de programa que no sobrepasen este ancho.

Después, para utilizarlo, pulsa SHIFT-derecha dos veces y utiliza la tecla SHIFT-abajo para moverte por el programa hasta encontrar la etiqueta. Finalmente, pulsa ALT-IZQUIERDA para mostrar las instrucciones del programa.

Un programa de 18.500 bytes necesita un minuto ocho segundos para encontrar un línea por el sistema antiguo, y sólo 13 segundos con este sistema rápido.

Richard Bennett

## TEMBLORES DE PANTALLA

Cuando recibí mi copia del Workbench 1.2, me sentí como si tuviera una nueva máquina. Una de las características que intenté probar fue el modo interlazado, pero pronto sufrí los temblores de la pantalla. Tras mucha experimentación, he conseguido unos valores para los colores de la pantalla que reducen los temblores considerablemente. Para ello, sólo hay que ajustar los registros de color con los siguientes valores:

1	2	3	4
R G B	R G B	R G B	R G B
0 4 6	0 0 0	0 0 9	15 0 0

En primer lugar, ajusta los colores a cero y después aumenta los indicadores RGB hasta los valores aquí indicados. El registro 1 es el que aparece más a la izquierda en la pantalla del Preferences.

Scott Henderson

## BASIC SIN BORDE

Desde AmigaBasic, se puede obtener un Window sin borde superior, utilizando la instrucción **WINDOW 5,,,0**. Esto es útil en algunos programas en los que la presentación es importante y no+ se necesita la barra del menú.

2332 CHCDS\*

## PREFERENCIAS A TU GUSTO

El sistema más rápido para cambiar los PREFERENCES de un disco cualquier con auto-arranque consiste en copiar el fichero DEVS/SYSTEM-CONFIGURATION desde otro disco (en el que ya tenga todos los valores a tu gusto). Esto es mucho más rápido que arrancar el programa PREFERENCES y hacer todas las modificaciones. Resulta muy útil para cambiar los horribles colores y/o flechas del ratón de algunos programas comerciales (WordPerfect, por ejemplo). Además dejas ajustados todos los parámetros para tu impresora y tu modem.

Mathiee Doubbas

## CORRECCION DE ERRORES

Después de programar durante cierto tiempo con AmigaBasic, he descubierto un sencillo sistema para descubrir rápidamente SYNTAX ERRORS. Para reducir (si no eliminar) los SYNTAX ERRORS, conviene teclear todo el programa en letras minúsculas. Esto incluye todas las variables utilizadas en el programa. Cuando se llega al final de la línea y se pulsa RETURN, todas las palabras reservadas del Basic son convertidas automáticamente a letras mayúsculas. De este modo, si no ves que una palabra queda en mayúsculas, lo más probable es que se trate de un error que hay que corregir. Este sistema permite escribir y depurar los programas mucho más deprisa.

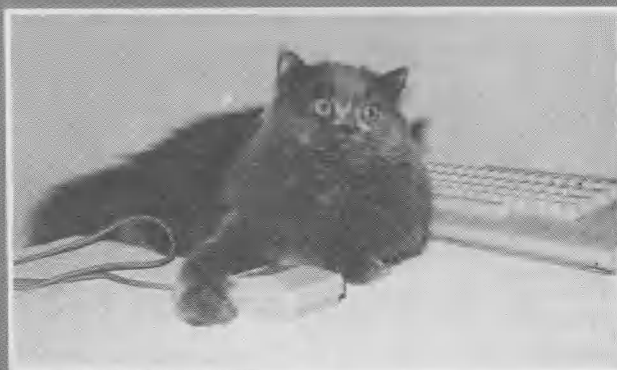
Jim Stewart



## CONCURSO FOTOGRAFICO

**E**l mundo de los ordenadores ofrece siempre posibilidades artísticas, comenzando por la creación de programas, juegos, gráficos computerizados... Partiendo de ello, y con la colaboración de **DRO SOFT, S. A.** hemos decidido organizar un *Concurso Fotográfico* entre otros nuestros lectores, teniendo como tema central *los ordenadores Commodore*.

Las fotografías enviadas para participar en el concurso deben incluir algún elemento «artístico» o un montaje sobre los ordenadores Commodore, sus periféricos, sus programas... Pueden servirte como ejemplo nuestras portadas o las fotos que de acompañan a los artículos. Se valorará especialmente la originalidad, el buen humor, así como la calidad final.



independientes:  
**BLANCO Y NEGRO**  
y **COLOR**.

2. Cada concursante podrá enviar un máximo de dos fotografías para cada categoría.

3. Sólo se admitirán fotografías en papel (no diapositivas).

4. Los trabajos enviados no serán devueltos.

**COMMODORE WORLD** se reserva el derecho de su publicación en la revista, haciendo constar el nombre del autor.

5. **PREMIOS:** Para cada categoría habrá los siguientes premios:

1.º 15.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 20.000 ptas.

2.º 5.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 10.000 ptas.

3.º a 12.º Lote de programas para C-64 valorado en 5.000 ptas.



6. Todos los trabajos deberán ser enviados, con un título en cada foto y el nombre del autor en el reverso, a **COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4.º B, 28010 MADRID** antes del día 15 de enero.

• Los lotes de programas de este concurso han sido donados por **DRO SOFT, S.A.**

**Commodore**

**WORLD**

### BASES

1. Existirán dos categorías







DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE:

**NEwTEK**  
**AEGIS**  
**MICRON**  
TECHNOLOGY, INC.



ANAKIN RESEARCH

Plaza Isabel la Católica, 1. Tel. (988) 75 11 80. FAX (988) 75 11 91 - Palencia

### SUPRA CORPORATION

Disco duro de 20 meg. para Amiga 500 .....	139.900 ptas.
Módulo adaptador para 2 meg. RAM .....	39.000 ptas.

### AEGIS DEVELOPMENT

Lights, camera, action II .....	12.200 ptas.	NOVEDADES	
Sonix .....	12.200 ptas.	Videoscape 3D V2.0 .....	29.900 ptas.
Impact .....	13.900 ptas.	Animator W/Image .....	21.500 ptas.
Videotitler .....	19.500 ptas.	Draw 2.000 .....	42.900 ptas.
Moduler 3D .....	15.000 ptas.	Audio Master 2 .....	15.500 ptas.

### NEWTEK INCORPORATED

Digiview V3.0 PAL ( <i>dispone de garantía para toda la vida</i> ) .....	35.000 ptas.
Adaptador para Amiga 500/2000 .....	4.000 ptas.
Kit de actualización del Digiview ( <i>entregando el disco antiguo</i> ) .....	4.900 ptas.
Digidroid ( <i>motor para girar los filtros</i> ) .....	13.900 ptas.
Digipaint ( <i>para dibujar en los 4.096 colores y HAM</i> ) .....	12.500 ptas.

### ANAKIN RESEARCH

Tableta gráfica A.500/1000 ( <i>con diversos drivers compatibles con el software del mercado</i> ) .....	79.000 ptas.
Tableta gráfica A.2000 .....	89.000 ptas.

### VARIOS

Disco duro de 20 meg. COMSPEC para A.1000 ( <i>con autoarranque</i> ) .....	159.000 ptas.
Ampliación de memoria de 2 meg. COMSPEC para A.1000 ( <i>autoconfigurable</i> ) .....	129.000 ptas.

**ENTREGAMOS MANUALES TRADUCIDOS AL CASTELLANO DE ALGUNOS PROGRAMAS Y OTROS EN ELABORACION**

# MARKET CLUB

Servicio gratuito para nuestros lectores **PARTICULARES**. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club **SOLAMENTE** serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

## MERCADILLO

- Vendo C64, cassette C2N, disco 1541, Final Cartridge II, 2 joysticks, discos y cintas, archivador 100 discos, todas Input Commodore y Commodore Magazine, Guía del Usuario, manuales, instrucciones, libros, revistas. 65.000 ptas. Juan Fco. Benayas Serrano. C/. San Martín de la Vega, 14. 28340 Valdemoro (MADRID). Tel.: (91) 895 04 08.
- Vendo datassette C2N con garantía por 4.500 ptas. Ratón C64 con software en disco y cassette por 7.500 ptas. Juan Farregut de Mesa. C/. Freser, 31-33, 5.º, 2.ª 08026 Barcelona. Tel.: 255 19 88.
- Vendo unidad 1541 e impresora MPS-801. Regalo C64 con avería. Datassette, juegos, utilidades, revistas C.W., libros C.M. y otros. Natalia de Paul Sánchez. C/. Virgen de la Cabeza, 1-1.º 15405 Ferrrol (LA CORUÑA). Tel.: (981) 31 69 55, de 10 a 12, laborables.
- Vendo C128 casi sin uso por 25.000 ptas. Regalo libros «128 consejos y trucos» y «C128 peeks y pokes». Interface Xetec supergraphics por 5.000 ptas. Ignacio Urzay Basarrate. Parque de Maquinaria, 24. 48016 Derio. Vizcaya. Tel.: (94) 453 18 04, de 5 a 11.
- Cambio ordenador Atlas-PC con dos unidades de disco, 512K, monitor en color, 8 slots, placa RS-232-C y teclado por Amiga 500 + monitor en color. Angel. Tel.: (94) 444 07 34
- Vendo ampliación 512K para Amiga 500. 8.000 ptas. Nueva. Manuel Noda Meneses, C/. Los Pescadores, 24. Taco. 38.108—Taco. Tel.: (922) 61 86 29.
- Compró unidad de disco 1541, incluso avería. Indica precios por teléfono después de las 6 de la tarde o por correo. Antonio Vázquez, C/. General Pujales, 25. San Fernando. Cádiz. Tel.: (956) 88 25 32.
- Por cambio de equipo vendo C64 + cassette + cables + joystick + libros (64 interno, manual cassette, Programación Avanzada C64, Revistas Commodore World 20-50, Input Commodore 1-20, juegos, etc. 55.000 ptas. discutibles. David Artuñedo Guillen, C/. López Gómez, 26, 6.º C. 47002 Valladolid. Tel.: (983) 30 10 41.
- Vendo por cambio de equipo, 1541 por 35.000 ptas., C64 por 23.000 ptas., cassette por 2.500 ptas., 16 revistas Input Commodore por 1.200 ptas., 33 revistas Commodore Magazine por 2.900 ptas., 29 revistas Commodore World por 2.000 ptas., 5 revistas Micromanía por 1.200 ptas. Israel Alonso, C/. Virgen de Montserrat, 123, 5.º, 1.ª. 08026 Barcelona.
- C64 en perfecto estado con embalaje original. Poco uso. Joystick, Freeze Machine, libros y juegos. Todo por 30.000 ptas. ZX Spectrum con Kempston, joystick y juegos por 15.000 ptas. Fernando de la Vega Velasco. Monforte de Lemos, 175. 28029 Madrid. Tel.: (91) 201 54 78.
- Vendo impresora VC-1515 por 15.000 ptas. Jose L. López Sánchez. C/. Dr. Corbal, 154-1, 36207 Vigo. Tel. (986) 37 19 09.
- Vendo C64 todavía en garantía, 20.000 ptas, cassette, FC2, algunas revistas y programas. Oscar Fernández Orallo, Pza. la Fortaleza, 11, 4.º C. 24400 Ponferrada (León).
- Vendo cartucho Freeze Machine MK3 en perfecto estado (medio año). Instrucciones y embalaje original. 7.000 ptas. Jose Antonio Béjar Cáneda, Avda Conde de Vallellano, 5, 6.º D, 14004 Córdoba.
- Vendo C64 y datassette por 25.000 ptas. Regalo joystick, revistas y programas. Enric Aparicio Manau. Ctra. Cornellá 34, 3.º 3.ª, 08950 Esplugues de Llob. (Barcelona).
- Vendo C128, datassette (perfecto estado), manuales y programas. 48.000 pts. Daniel Ballester, C/. Antonio López Aguado, 9, 5.º C 28029 Madrid. Tel. (91) 730 97 70.
- Vendo tableta gráfica Koala Pad. Precio a convenir. Marcos Huerga Muñoz, C/. Candelaria Ruiz del Arbol, 55, portal 4 3.º A, 49003 Zamora. Tel. (988) 52 88 64.
- Vendo C64, datassette, programas, revistas, libros. Todo 20.000 ptas. Juan Carlos Laina. C/. Salvador Riera, 3-B, 08027 Barcelona. Tel. (93) 349 99 90 (a partir 9 noche).
- Vendo monitor fósforo verde Philips V7001, 12 pulgadas. Eusebio Perez, C/. Olesa, 69, 08027 Barcelona. Tel. (93) 351 61 37.
- Vendo 1571 por 20.000 ptas, regalo 3 cajas de discos y revistas. Vendo FC3 por 5.000. Los dos por 23.000 ptas. Todo en perfecto estado. Ginés Navarro Caballero. San Joaquín, 82, 1.º 1.ª, Sta. Coloma Gramanet, Barcelona. Tel. (93) 386 38 78.
- Vendo Commodore 64 por 20.000 ptas, sintonizador Proto 20000, Sony HB10P MSX, 20.000 ptas, Sinclair Spectrum, 11.000 ptas, data-recorder Commodore K40, 3.000 ptas, joysticks SVI a 2.000 y 1.000 pts, Magnum 2.000 ptas, Kempston Spectrum 2.000 ptas. Manuel Angel Valverde García, C/. Secundino Lorenzo, 5, Marín, 36900 Pontevedra. Tel. (986) 88 15 97.
- Vendo Riteman C+ NLQ, directa a C64. Incluye cables y manual, en perfecto estado por 40.000 ptas. Gabriel Ferre Isern, Avda. San Pablo, 55. 43460 Alcover (Tarragona). Tel. (977) 84 64 41 (horas comida o cena).
- Vendo interface MIDI para Amiga 500/2000. También cables MIDI. Gabriel Díaz, Apdo. 93045, 08080 Barcelona. Tel. (93) 217 90 80.
- Vendo ordenador C128 por 35.000 ptas. Regalo 17 juegos originales y dos programas de utilidad en disco, cable 40/80 columnas, revistas de Commodore: Input, tu Micro, etc. 72.000 ptas. Vendo 1571 por 40.000 ptas. Daniel Diago Aparicio, C/.
- Vendo C64, Datassette y dos joysticks. Acompaña varias revistas y libros de informática. Precio a convenir. Miguel Angel Huelves García. C/. Entre Arroyos, 64, 1.º B. 28030 Madrid. Tel.: (91) 439 96 31.
- Por cambio de equipo vendo Amiga 500 + 1 Mb (110.000 ptas.), 1541 + GEOS (20.000 ptas.), impresora MPS-801, 4 tipos de letra (20.000 ptas.), PC Sanyo MBC-550 con disco 360 Kb y disco duro 10 Mb (75.000 ptas.). José Luis Escalante, C/. Castells, 16, Enlo. 3.ª. 08110 Montcada Reixac. Tel.: 564-85-65 (horas oficina).
- Vendo cassette 1530, interface copiadore, Final Cartridge II (preparado 128), programas, mueble para cintas (capacidad 80 cintas) por 13.000 ptas. Arturo Galindo Pérez, Apdo. 235. 28803 Madrid.
- Vendo C64 y 1541 con Speed Dos, impresora MPS-801 y monitor color Ciaegi. Regalo programas. Libros en inglés y castellano, joysticks, archivadores, etc. Todo 75.000 ptas. Alejandro Ferrán Estrada, C/. Francesc Carbonell, 52, 08034 Barcelona. Tel.: 204 97 34.
- Vendo ordenador Dragón 200 incluyendo cables, libros, joystick y numerosos programas, o cambio por C64. Josemi. Tel.: (943) 81 22 44.

## CLUBS

- Amiga Magic Club. Intercambio, trucos, consultorio... a nivel nacional. Futura publicación de una Fanzine. Inscripción gratuita mandando lista de programas y fotocopia del D.N.I. Para inscripción e información detallada escribid a: Amiga Magic Club. Recesvint, 20, 1.º 08030 Barcelona.
- ¿No sabes cómo funciona un programa? ¿Tienes dudas de software y hardware? ¿Tienes un programa y deseas publicarlo en nuestro programa? Escribenos pidiendo información a: Club Amigos de Amiga. Vallespir, 102, 1.º 08014 Barcelona.

## TRABAJOS

- Pasamos a máquina todo tipo de trabajos: tesis, tesis doctorales, informes, trabajos de curso, etc. Todo tipo de letras (normal, itálica, etc.) con posibilidad de gráficos en color. E.F.A.L., Apdo. 10.993, 38080. Sta. Cruz de Tenerife.



# CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

**HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS  
MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE**

## STAR

LC 10 color ..... 74.900  
LC 10 ..... 64.900

## DISCO DURO REMOVIBLE

Interno ..... 260.000  
Externo ..... 295.000  
Cartucho 20 MB ..... 20.000

## UNIDADES DISCO

3,5 y 5,25 ..... 29.000

## NEC

P2 200 ..... 89.900  
P6 PLUS ..... 129.000  
P6 PLUS COLOR ..... 149.900  
P7 PLUS ..... 179.900

## DIGITALIZADORES GENLOCK

## DISCOS 3.5

C/DSDD NASSUA ..... 3.500  
C/DSDD COMPUT ..... 3.250  
DS/DD BULN ..... 300  
SS/DD BULN ..... 250

## PACK 1

AMIGA 500  
MODULADOR 10 PROGR.  
110.000

## PACK 2

AMIGA 500  
MONITOR 1084 10 PROGR.  
155.000

## DISCO 5.25

NASSUA DSDD ..... 175  
COMPULAND DSDD ..... 150  
BULN DSDD ..... 125

## PACK 4

AMIGA 2000  
MONITOR 1084 10 PROGR.  
310.000

## PACK 3

AMIGA 2000  
MODULADOR 10 PROGR.  
250.000

## MODEM

300/1200  
64/AMIGA  
29.900

**MAS DE 700  
PROGRAMAS  
EN STOCK**

**DESCUENTO A  
DISTRIBUIDORES**

**PARTICIPA  
CLUB AMIGA  
OFERTAS DESCUENTOS**

Si desea recibir un catálogo gratuito o información, llame o envíe sus datos:

NOMBRE: .....  
DIRECCION: .....  
POBLACION: ..... DISTRITO: .....  
PROVINCIA: ..... TELEFONO: .....  
ORDENADOR: .....

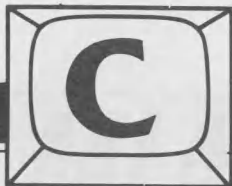
## COMPULAND

Calvo Asensio, 8  
Tel. 243 16 38 - Fax 244 03 57  
28015 MADRID

**MASTER DEALER COMMODORE y NEC**

**Pedidos por teléfono o carta contrarreembolso o con cargo a tarjeta.  
Abierto 9-2; 5-8,30. Lunes a sábado**

**Compuland**



## ACTION REPLAY MK IV

Ordenador: C-64, C-128.

Fabricante: DATEL

Distribuidor: HISPASOFT, S. A.

C/. Coso, 87, 4.º

50001 ZARAGOZA

Tel.: (976) 39 99 61

Precio: 10.900 ptas.

Este cartucho para C-64 y C-128 (en modo 64) es una pequeña maravilla en la congelación de programas. La función principal es la de copia de programas, pero también dispone de otras utilidades. Como siempre, los «backups» o copias que realizan este tipo de cartuchos son para uso personal, para seguridad del usuario.

La importancia en la velocidad de carga aporta una ventaja importante en la utilización de programas «congelados» previamente con este cartucho. Imagina tu programa comercial preferido o más utilizado, cargándose hasta diez veces más rápido. Esto es posible gracias al WARP 25. Esta utilidad, incorporada en el ACTION REPLAY MK IV, proporciona una altísima velocidad de carga y de grabación. Aunque no es la única velocidad disponible, tiene otras dos: normal y turbo.

### Utilidades

Al conectar el cartucho aparece una pantalla que permite acceder a las utilidades, configurar la memoria para posteriormente arrancar en modo 64, o hacer un reset normal. Si se toman las opciones de reset, se podrá cargar y posteriormente congelar cualquier programa comercial o propio. Si se opta por las utilidades, estarán disponibles las copias de ficheros, las copias de disco entero, el cambio de programas a formato WARP 25 y viceversa, etc.

Para facilitar el trabajo desde Basic, se incluye un DOS que simplifica la visualización del directorio, ejecución y carga del primer programa del disco, etc. Además de las facilidades de trabajo con el sistema operativo de disco, se añaden varios comandos para el editor del Basic. Entre otros se pueden destacar los siguientes:

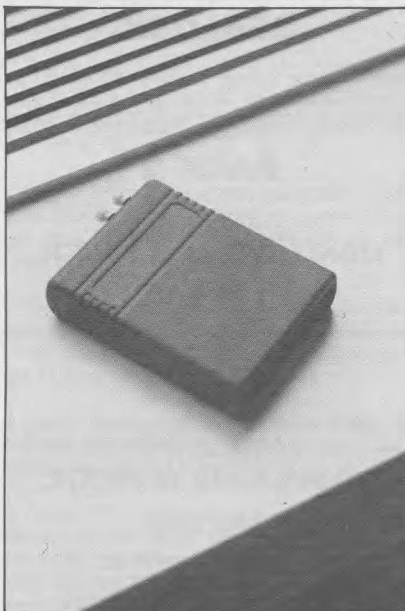
OLD, para restaurar un programa borrado con NEW. MERGE y APPEND, que permiten mezclar y añadir dos programas. AUTO, para la numeración

automática de líneas. PLIST, que lista automáticamente en la impresora.

### Las copias de seguridad

Los programas congelados y grabados en formato WARP ocupan un poco más que en formato turbo o normal. La ventaja de la velocidad es enorme, aunque para cargar estos ficheros es necesario grabar un cargador especial en el mismo disco, o tener conectado el cartucho.

A velocidad estándar el ordenador



utilizará las rutinas de carga del sistema. Y a velocidad turbo, se puede cargar 5 ó 6 veces más rápido. Algo apreciable pero no tanto como el WARP 25.

El usuario de cinta también obtiene ventajas de la utilización del cartucho. Con dos velocidades de turbo de cinta se puede alcanzar (según el estado de la cabeza lectora; según su fiabilidad) hasta 6 ó 10 veces más rapidez en carga.

Al congelar el programa con el botón «freezer», aparece un menú de opciones muy variado. Entre las más importantes hay que destacar: el copiador, volver al programa, ver la pantalla actual del programa, el monitor, introducir Pokes especiales, volcados de pantalla, grabar pantallas, etc. Además de éstas, hay otras posibilidades para el manejo de sprites y sus colisiones.



Las copias son sencillas y rápidas de realizar. Además, se pueden hacer múltiples backups de un mismo programa, sin tener que volverlo a cargar. Si se ha olvidado formatear el disco donde se guardará la copia o hace falta ver el directorio por si no queda espacio, no hay problema, se pueden hacer todas esas operaciones y después grabar el programa congelado.

### Conclusión

Además de todas esas maravillas, ACTION REPLAY MK IV tiene un disco de utilidades y parámetros que lo convierten en la máquina copiadora más potente del mercado. El mencionado disco contiene actualizados parámetros para congelar hasta los programas más modernos.

Como siempre se tiende a mejorar, este cartucho mejora las prestaciones de sus predecesores en el campo de las copias de seguridad. Se puede «cargar» casi todo y además es cómodo para trabajar en Basic.

En definitiva, es un cartucho potente y fácilmente actualizable mediante discos de parámetros o de nuevas utilidades. Seguro que aparecerán cosas mejores, pero hasta el momento es lo mejor que existe.

Sin ánimo de comparar este cartucho con el famoso The Final Cartridge III, hay que decir que son bastante diferentes. Este último estaba basado en un concepto nuevo de tratamiento de la pantalla y de los menús (las ventanas y menús «pull-down»). Sin embargo, Action Replay MK IV está concebido para la congelación de todo tipo de programas, aunque añade otras cosas. Estas diferencias son importantes a la hora de elegir un cartucho para su compra. ■





## AC/BASIC

**Ordenador:** Amiga  
**Fabricante:** ABSoft  
**Distribuidor:** Pixel Soft

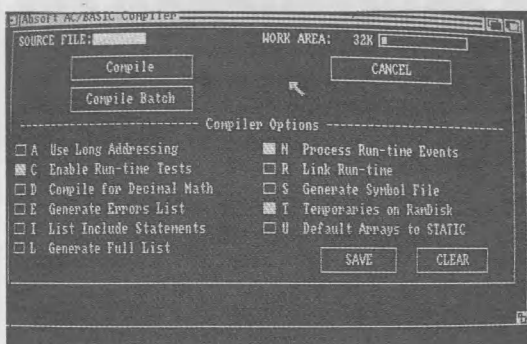
El Basic que viene con el Amiga es extraordinariamente potente, pero lento. Además, el tener que depender constantemente del intérprete (120 K de código) supone un freno a su uso.

Con este programa podrá ser traducido a código máquina cualquier programa Basic que esté grabado en disco en formato ASCII, con la ventaja de una velocidad muy superior, menos espacio en disco y un gran ahorro de memoria que conlleva más agilidad y rapidez de proceso.

El compilador, además de traducir los comandos habituales del Basic, incorpora ampliaciones para explotar a fondo las opciones del compilador. Estos «metacomandos» son incluidos en líneas REM del programa, con lo que al intérprete le pasan totalmente inadvertidos. Estos comandos nos permiten cambiar el modo de cálculo, ignorar líneas siguientes, introducir avances de página en los listados, etc.

Además, en el menú principal del pro-

grama se ofrecen otras opciones para modificar el proceso de compilación. Estas incluyen, por ejemplo, funciones para compilar en modo matemática entera o decimal, incluir las librerías dentro del propio programa compilado, ge-



nerar ficheros de listado, etc. Todo ello permite informar al compilador de que el programa original tiene ciertas características que requieren modos especiales de operación.

Todo ello acompañado por un excelente manual (en inglés en este caso) que

explica todas las opciones una por una con una descripción general de los casos en los que deben ser seleccionadas, junto con unos apéndices con explicación técnica más detallada sobre el funcionamiento de cada una de ellas, formato interno de variables, colocación de librerías, llamada a rutinas en código máquina, etc.

Incorpora, además, la descripción completa de todos los comandos que reconoce el AC/Basic, convirtiéndose en un ventajoso sustituto del manual original que viene con el Amiga. Por ejemplo, los comandos de animación de objetos que vienen sin comentar en el manual son aquí descritos en detalle, junto con las posibles diferencias entre el comando original y el que lleva implementado el compilador. Este punto es de gran interés,

ya que algunos de ellos ven ampliada o alterada su función con este cambio de entorno. El ejemplo más claro es REM, que ahora permite el paso de metacomandos al compilador.

A la hora de traducir un programa Basic a Código Máquina, el AC/Basic

# HM

HARD MICRO, S. A.

C/. Villarroel, 138, 1-1. Barcelona 08036

Teléfono (93) 253 19 41. Fax 245 57 46

Horario de oficina: de 9 a 1,30 y de 4 a 7,30

**TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO**

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALQUIERA DE LOS 400 PROGRAMAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

**SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA**

### TRANSTAPE C2

Hace copias del contenido de la memoria a cassette o disco

4.800 ptas.

### COPY C

Controlador de 2 datacassette para toda la gama Commodore

1.500 ptas.

### RESET

Te ayudará a introducir los POKES que editan las revistas

700 ptas.

AMIGA 500 .....	7.9500 ptas.
AMIGA 2000 .....	235.000 ptas.
MONITOR COLOR ESTEREO ....	53.900 ptas.
DISQUETERA PARA AMIGA 3,5 ..	29.000 ptas.
DISQUETERA AMIGA Y PC 5 ..	35.900 ptas.
AMPLIACION 512 K .....	24.000 ptas.
MODULADOR TV .....	5.500 ptas.
CABLE IMPRESORA .....	3.500 ptas.
DIGI VIEW 3.0 .....	35.000 ptas.
GENLOCK .....	85.000 ptas.
AMPLIFICADOR ESTEREO .....	4.100 ptas.
FUNDAS PARA TECLADO A500 ..	1.600 ptas.

### OOF-RAM

Desconector de 512K para los usuarios de ampliaciones de 512 K. Fácil instalación en tan sólo 30 segundos y podrá conectar y desconectar con un interruptor sin recurrir a software alguno.

**2.850 ptas.**

### OOF-DISK

Desconector para la segunda unidad de disco de Amiga. Fácil instalación. Con este periférico se terminan los problemas de los programas que no cargan por tener la unidad conectada.

**1.900 ptas.**

### DIGITALIZADOR ESTEREO

Sin ruido de fondo, compatible con cualquier Amiga y software existente en el mercado y de fácil uso y comprensión.

**19.900 ptas.**

### ALMOHADILLAS PARA EL RATON

Con esta almohadilla evitará suciedades en el ratón. Fabricado con material especial para facilitar el deslizamiento del Ratón.

**1.900 ptas.**



se demuestra como un programa enormemente rápido, capaz de traducir seiscientas líneas por segundo con facilidad, y en condiciones favorables, hasta mil. Además, el paso de compilación a ejecución es cuestión de «apartar» la ventana de éste para dejar al descubierto el Workbench, donde milagrosamen-

te aparecerá otro programa con el nombre del original y la extensión «.run», dispuesto a ser ejecutado con sólo poner el ratón encima y pulsar dos veces el botón izquierdo.

El AC/Basic se ha demostrado como una herramienta de enorme potencia que sirve igual al principiante que com-

pila sus listados Basic o al programador experto que necesita un método rápido de obtener programas cortos y efectivos. A todo esto cabe añadir unos manuales excelentes que explican con claridad hasta el más mínimo detalle del funcionamiento de este programa, lo que aumenta su valor aún más. ■

## DELUXE MUSIC CONSTRUCTION SET

**Fabricante:** Electronic Arts

**Distribuidor:** DRO Soft

**Francisco Remiro, 5-7**

**28008 Madrid**

**Tél.: (91) 246 38 02**

**Precio: 13500 inc. IVA**

Muchos son los programas sobre música que existen para Amiga y el hecho de que este ordenador tenga unas capacidades sonoras fuera de lo normal contribuye a ello. La mayoría son simples, y sólo sirven para escribir sencillas partituras con un par de cambios de instrumentos. Otros son sofisticados sistemas con un montón de opciones que complican enormemente su aprendizaje.

Y en un grupo aparte está el **Deluxe Music Construction Set**, un programa potente, sofisticado y muy sencillo de utilizar a la vez. Con él, en pocos minutos, se pueden transcribir con enorme facilidad partituras por complicadas que parezcan, consiguiendo efectos asombrosos.

El programa deja todo a la vista en pantalla: en la banda izquierda, toda la serie de tipos de notas y silencios, e incluso comandos rápidos de edición. En la zona superior de la pantalla está la partitura propiamente dicha, el lugar donde se produce la composición. Y en la zona inferior hay un teclado para «tocar» las notas que se van colocando.

De hecho, existen tres formas de componer con este programa. Con la partitura, colocando las notas con el ratón directamente en el lugar que más interese, o bien tocando en el teclado de la zona inferior: las notas se colocarán en el pentagrama automáticamente. Lo único que hay que seleccionar son las duraciones de las notas. Y el método MIDI, que permite conectar un teclado compatible con este sistema de intercambio musical. De esta forma, lo único que hay que hacer es tocar la música,

que será registrada en el pentagrama automáticamente, incluso los tempos y duraciones de cada nota.

Esto permite una enorme velocidad a la hora de componer. No hace falta ni siquiera calcular las duraciones de las notas como en otros programas de este tipo: basta con «aporrear» el teclado, dejando que el ordenador haga el res-

cir un acorde, acelerando también el proceso de composición.

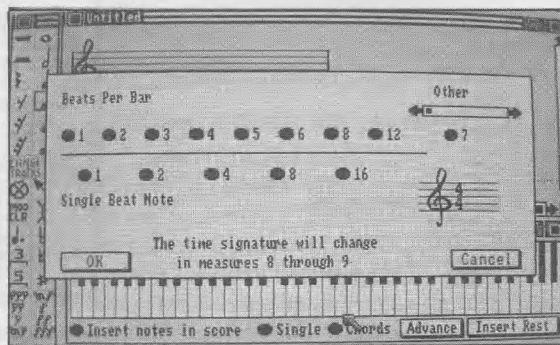
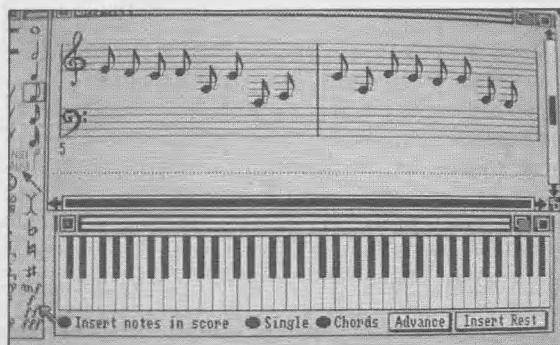
Por supuesto, no se olvida en absoluto ninguna de las capacidades acústicas del Amiga. En cuanto a sonidos, se puede hacer absolutamente de todo, ya que se puede cargar cualquier instrumento grabado en formato IFF, que es el que la mayoría de los programas de digitalización de sonido emplean. En una prueba, incluso, cargó ficheros de música de otros programas, como el So-

nix versión 2.0, demostrando además, una gran compatibilidad con el resto de los programas de su tipo.

La documentación que acompaña al programa puede ser calificada sin duda como excelente: explica punto por punto los fundamentos básicos de la composición, e incluye un pequeño «diccionario» de términos musicales para que el profano pueda seguir las explicaciones. De todas formas, y como siempre con el Amiga, la mejor forma de aprender es cargando una de las múltiples «demos» que hay en el disco, y practicar con ella. Al principio los resultados son algo frustrantes, pero en cuanto se domina un poco to-

do el conjunto de menús y ventanas es sumamente sencillo realizar pequeñas composiciones que deleitarán nuestros oídos y los de nuestros amigos.

Apenas se han mencionado otras de las opciones que incluye el programa, imprimir partituras, cambiar instrumentos, etc. Es un gran programa con el que empezar a descubrir el apasionante mundo de la música por ordenador. ■



to. Incluso se puede imprimir la partitura resultante, obteniendo resultados casi profesionales. Una de las facilidades más de agradecer que este programa nos ofrece es la de crear acordes: en la mayoría de los sistemas esta es una tarea ardua, que requiere malabarismos para obtener resultados satisfactorios. Con DMCS basta con colocar las notas del acorde en columna para produ-



# DIRECTORIO

Suscríbese a:

**COMUNICACIONES**  
*World*

Si lo que desea  
son **SOLUCIONES** a  
sus problemas de  
comunicación y  
transmisión de datos

**Commodore**

**WORLD**

SI DESEA RESERVAR SUS  
MODULOS EN ESTA  
SECCION CONTACTE CON  
GLORIA MONTALVO  
TELF.: (91) 419 40 14

**ELECTROAFICION**

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarreal, 104  
08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

**PC WORLD**  
ENTRADA

LA REVISTA  
DE LOS USUARIOS  
DE LOS  
ORDENADORES  
PERSONALES  
Y COMPATIBLES

**TOT MICRO**

C/. Forn St. Llucia, 1  
08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

**DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE**

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES  
DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA  
DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO  
PLOTTERS - IMPRESORAS  
DISKETTS 3 1/2-5 1/4, ETC.

**HEROS  
INFORMATICA**

**AMIGA 500 Y 2000  
SOFTWARE Y HARDWARE  
PERIFERICOS**

INDEPENDENCIA, 350, 2º  
(93) 348 10 27 08026 BARCELONA

**TEX-HARD, S.A.**

**AMIGA 500 Y 2000  
SOFTWARE AMIGA  
PC'S COMMODORE  
IMPRESORAS  
ACCESORIOS  
PERIFERICOS**

C/ Corazón de María, 9  
Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.

EL PRECIO DE  
ESTE MODULO  
PARA TODO  
UN AÑO  
(11 NUMEROS)  
ES DE  
48.500 PTAS.

**DEFOREST**

**microinformática**

**DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE**

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA  
DE ORDENADORES, IMPRESORAS  
Y PERIFERICOS COMMODORE.  
DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

**SOLICITE INFORMACION POR CORREO**

**BARCELONA**

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29

**Commodore**  
**WORLD**

## ¿QUIERES COLABORAR CON NOSOTROS?

COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo hayas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección:

**COMMODORE WORLD Colaboraciones.**  
Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

# Domini<sup>o</sup> Público

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.

## AMIGA iGURU, vete a casa!

Con este programa de curioso nombre (GOMF) se acabaron por fin los nefastos errores que penden sobre todo usuario de Amiga: los GURUs.

Con la llegada del Amiga hizo a su vez su aparición un nuevo tipo de error que en poco tiempo se ha convertido en el Enemigo Público número uno para el usuario de este ordenador. Y es que esto no es un 64: cuando el ordenador detecta que ocurre algo anormal (ni siquiera tiene que ser un fallo serio: basta dividir por cero...) produce uno de estos crípticos mensajes precedidos normalmente por un requester del tipo «Task Held. Select CANCEL to Reset/Debug», que significa a las claras que se ha perdido todo el trabajo del día.

Por fin podrá reírse el usuario a sus anchas con la ayuda de este programa de nombre tan simpático y que sirve para eso: para que cuando se produzca un GURU lo intercepte y ofrezca al usuario una serie de opciones para continuar.

Cuando un mensaje del tipo «Task Held» se produce y se pulsa el botón Cancel, normalmente se salta directamente al GURU. Con el GOMF activado ya no ocurre así: aparece un requester que ofrece al usuario cinco opciones, con nombres a cuál más divertido: **GOMF**, **WHAP**, **BOOT**, **GURU** y **SCAT**, junto con una descripción del error más «humana» que la habitual que emplean los GURUs, y que incluye una explicación verbal del mismo.

Con la primera de las opciones disponibles del programa (GOMF) se elimina de memoria el programa que produjo el error, recuperando la mayor cantidad de memoria posible. De todas formas, la mayoría deja en pantalla las ventanas que utilizaban para su ejecución, siendo imposible cerrarlas directamente. Para ello se emplea la función **WHAP**, que se encarga de cerrar cual-

a la esquina opuesta de la pantalla, en caso de que nos «tape» algo interesante.

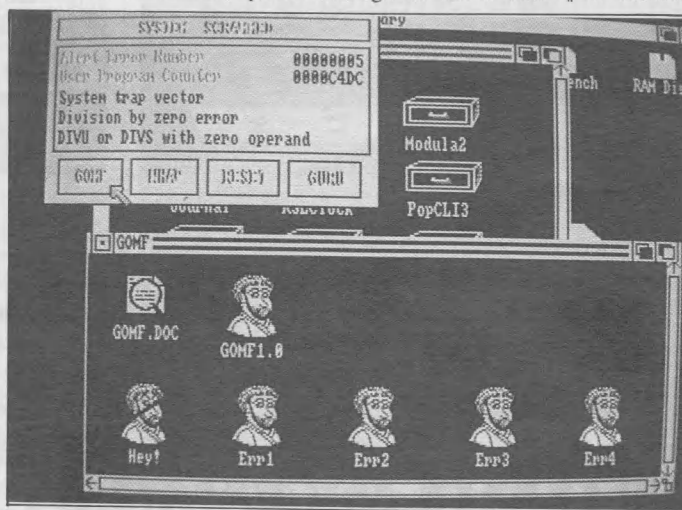
Además del programa, en el disco vienen algunos utilitarios cuya función es «colgar» el ordenador para probar la actividad del GOMF, por lo que su uso «a pelo» es ciertamente peligroso. Y por último, un programa objeto que puede ser unido a programas compilados por el usuario que ofrece la misma protec-

ción que el programa GOMF, con la diferencia que cada uno puede programar la acción que debe ser tomada en caso de GURU.

Y el interesante comando **NUKE**, que puede ser llamado desde CLI o Workbench, y que libera toda la memoria posible borrando todos los programas que encuentra. Es de gran utilidad sobre todo cuando hay utilitarios que corren en el fondo y que «molestan» a la normal ejecución del sistema, o

bien cuando un programa se ha atascado en un bucle cerrado del que no puede salir.

A cualquiera que utilice su Amiga intensivamente (o no tan intensivamente) le interesa el GOMF. Su reducido tamaño lo hace muy manejable y transparente, y sus efectos se agradecen desde el primer GURU. Es un gran programa que no debería faltar en ninguna programoteca ni en ningún Workbench. ■



quier ventana que no tenga un programa utilizándola.

Con la opción GURU se sigue el procedimiento normal en caso de error, como si GOMF no estuviese activado. A su vez **BOOT** ejecuta una reinicialización del sistema, igual que si se pulsasen las teclas Control-Commodore-Amiga.

Y finalmente la función **SCAT**, que sirve para mover la ventana del GOMF



# commodore

## WORLD

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.

### NUMEROS ATRASADOS

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Precios de los ejemplares:

- Hasta el número 32 a .... 300 ptas.
- Del 33 al 43 a ..... 375 ptas.
- Del 44 en adelante ..... 400 ptas.

Los números que no figuran se encuentran agotados.

(Señala con un círculo los números que quieras)

- ☐ Número atrasado + disco del mismo número ..... 1.950 ptas.
- ☐ Oferta: 7 números atrasados + tapas de regalo ..... 2.345 ptas.
- ☐ Tapas de encuadernación (para 12 números) ..... 795 ptas.

### EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias)

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15

- ☐ Ejemplar Club Commodore ..... 370 ptas.
- ☐ Oferta: Colección completa (16 números) ..... 3.100 ptas.

(Señala con un círculo los números que quieras)

### BIBLIOTECA COMMODORE WORLD

- ☐ Volumen 1: Cursillo de código máquina ..... 250 ptas.
- ☐ Volumen 2: Especial Utilidades ..... 500 ptas.
- ☐ Disco Especial Utilidades ..... 1.750 ptas.
- ☐ Oferta: Especial Utilidades + Disco ..... 1.990 ptas.

### DISCOS DEL MES

Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (*completos*) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "índice Commodore World", que se actualiza mes a mes.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
47	48	49	50	51	52					

- ☐ Disco del mes ..... 1.750 ptas.
- ☐ Oferta: 5 discos del mes ..... 7.990 ptas.
- ☐ Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas ..... 17.500 ptas.  
a partir del número

(Señala con un círculo los discos que deseas pedir)

### PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD

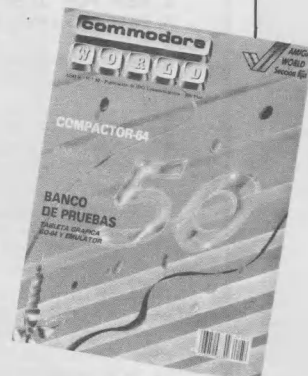
Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:

- ☐ Superdisco Aplicaciones I (dos discos) ..... 1.990 ptas.
- ☐ Superdisco Aplicaciones II (dos discos) ..... 1.990 ptas.
- ☐ Superdisco Aplicaciones III (dos discos) ... 1.990 ptas.
- ☐ Superdisco Juegos ..... 1.375 ptas.

### SERVICIO DE CINTAS

Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen *listados* en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco.

Nombre del programa .....  
Publicado en el número ..... Modelo de ordenador .....  
☐ Precio por cinta ..... 1.150 ptas.



Todos los pedidos están sujetos a la disponibilidad de los mismos en el momento de ser recibidos. No se admiten pedidos contrarreembolso. Enviar a:  
**COMMODORE WORLD, c/ Rafael Calvo, 18 - 4º B, 28010 MADRID.**

Nombre y Apellidos ..... Provincia ..... Modelo de ordenador ..... C.P. ....  
Dirección .....  
Teléfono .....  
Importe del pedido .....  
Forma de pago: ☐ Cheque ☐ Giro número .....  
☐ VISA ☐ MASTERCARD  
☐ No tarjeta. Fecha caducidad .....  
(Los pedidos con tarjeta de crédito, sólo a partir de 3.000 ptas.)  
Gastos de envío .....  
e IVA incluidos .....  
FIRMA: .....

# CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

**T**odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A". También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter. [7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

```

1 REM "PERFECTIO" .115
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96
3 REM (C)1986 COMMODORE WORLD .157
4 : .236
5 POKE56,PEEK(56)-1:POKE52,PEEK(56) .119
6 CLR:PG=PEEK(56):ML=PG*256+60 .232
7 : .239
8 P=ML:L=24 .216
9 S=0:FORI=0TO6:READA:IFA=-1THEN16 .59
10 IFA<0ORA>255THEN14 .146
11 POKEP+I,A:S=S+A:NEXT .81
12 READSC:IFS<>SCTHEN14 .250
13 L=L+1:P=P+7:GOTO9 .97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA":L:EN .60
15 : .247
16 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG .60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG .221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG .110
19 POKEML+141,PG .97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT .98
OR ACTIVADO
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR .127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTAR[CO .122
MM7]
23 : .255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594 .22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525 .181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676 .214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393 .177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893 .96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433 .177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722 .18
31 DATA0,142,240,3,142,241,3,771 .87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715 .166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106 .177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772 .146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100 .237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636 .142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345 .225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845 .238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027 .123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585 .72
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717 .49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108 .170
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784 .83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929 .214
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708 .87
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1 .146
    
```

CLAVE	EQUIVALENCIA
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST/DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO
RVS ON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TAB O CONTROL + I
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J

## Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sávalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

- Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

- Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.

- También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

- Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modifícala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.



# AMIGA DE COMMODORE: NUEVAS APLICACIONES DE LA INFORMATICA



Llegando a la última década del siglo XX el uso de ordenadores está invadiendo todas las actividades profesionales y domésticas. La informática se está empleando en aplicaciones que eran impensables hace pocos años.

En **INVESTIGACION**, un AMIGA 2000, equipado con sistema «Transputer» que usa procesadores paralelos, será el núcleo del Proyecto de la Sociedad de Investigación Biotecnológica de Alemania, para uso en laboratorios de industrias químicas, farmacéuticas y de alimentación. El AMIGA ofrece condiciones ideales para aplicaciones de gráficos, que son esenciales en la exposición y estudio de estructuras moleculares.

Otro AMIGA es el centro de un **Sistema de Simulación de alta peluquería**, demostrando las posibilidades creativas del Peluquero antes de realizar el peinado y el tinte del cabello. A través de una cámara de vídeo conectada al ordenador se dispone de la imagen del Cliente y el Peluquero muestra cómo quedaría con diferentes colores y formas que diseña con el ordenador. El Cliente puede elegir la que más le agrada antes de que el Peluquero emplee las tijeras y el tinte.

Otra aplicación muy extendida del AMIGA es la **producción de vídeos** en empresas o por particulares. El equipo gestiona el corte del vídeo, insertando títulos que también aparecen superpuestos a las imágenes. Además de los textos, puede complementar las imágenes con música u otros tipos de sonido. El ordenador AMIGA está siendo el punto central de productoras de vídeo, de estaciones de TV y de vídeos comunitarios.

En **EDUCACION** la relación Precio/Características y prestaciones hacen del AMIGA el ordenador del futuro dentro de la actividad escolar, tanto para programas de cálculo, composición musical o Artes Gráficas. Proceso de Textos, bancos de datos, dibujo, diseño, animación.

Si Ud. es de los que no le importa pagar un poco más a cambio de apoyo y servicio, en un ambiente acogedor y de AMIGO, **CONTACTE CON NOSOTROS**.



## EMPRESA LIDER EN TECNOLOGIA AMIGA

### FORMATICA 3

### CONCESIONARIO MASTER



**Commodore**

Paseo de la Castellana, 268-6.º A. Teléfono 733 06 48 28046-MADRID

Avenida Valdelasfuentes, 3. Teléfono 654 13 12 28700-SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID)

Próxima apertura C/ Montesa, 44 semiesquina Francisco Silvela



 **Commodore**  
**AMIGA**™

**500**



Tu imaginación es el límite



**Está aquí**

 **Commodore**

Commodore, S.A.  
Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid -  
Valencia - 49-51 - 08015 Barcelona -